







الاستودارة

دراسة في الوضع الطبيعي والكيان البشرى والبناء الاقتصادى

تأليف

دكتور محمد عبد الغنى سمودى
مدرس الجغرافيه بمعهد الدراسات والبحوث
جامعه القاهرة.

دكتور محمد محمود الصدياد
اسناد الجغرافيه ورئيس كلية البنات
جامعه عين شمس

إهداء

إلى الأستاذ الجليل الدكتور محمد عوصه محمد
الرائد الأول للدراسات الإفريقية في الجامعات العربية
في عيد ميلاده السبعين

يتقدم المؤلفان وهما ينتميان إلى جيلين متعاقبين من تلاميذه
بهذه الثمرة من ثمار غرسه
تحية له ، وتقديرا لفضله ، واعترافا بجميله .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

للسودان مميزات جغرافية خاصة تجعله فريداً بين أقطار القارة الأفريقية . فهو أوسع دول القارة مساحة ولكنه يكاد يكون قطراً « حبيساً » إذ لا يتجاوز طول الجبهة التي ينفذ منها إلى البحر الثمانمائة كيلو متر . وهو بلد تناب عليه السهولة فلا ترتفع أرضه إلا عند الحدود ، ويجرى فيه نهر هو أطول أنهار الدنيا وأبدها صيتاً في التاريخ ومع ذلك فلم تكن الزراعة عماد حياته الاقتصادية إلا في العصر الحديث .

وهو بلد يفرز المطر في بعض جهانه حتى ينمو الشجر وتتكاثف الأعشاب ثم يقل في جهات أخرى فتسود الصحراء وما تتميز به من جذب وجفاف .

وهو بلد من أكثر البلاد الأفريقية سكاناً فلا يسقط في عدد السكان سوى ستة أقطار ، ولكن هؤلاء السكان مختلفون في الشمال عنهم في الجنوب ، فبينما يسود الإسلام واللغة العربية في الشمال تتباين المعتقدات وتمتد اللغات في الجنوب ؛ ويحاول الاستعمار أن ينفث من هذه الثغرة سمومه ، ولكن وطنية السودانيين ستقضي إن شاء الله على هذه المحاولات ، وسيظل السودان الموحد الملتقى الآمن للعروبة والزوجة مما فككها كان سالف الأيام .

والسودان بلد تربطنا به في الجمهورية العربية المتحدة وشائج متعددة من الطليعة والمرف واللغة والدين والمصلحة والمصير المشترك ولذلك فهو جدير بأن يكون محل عناية الباحثين والدارسين فالرباط السليم هو الذي يقوم على أساس من المعرفة الواعية والفهم الواضح الصحيح . ومن ثم فنحن نحاول في هذا الكتاب

آن نعرف القارىء العربى بالسودان وأوضاعه الطبيعية وأحواله البشرية وكيانه
الاقتصادى عسانا أن نسهم بما يجب علينا الواجب القومى فى كتابة جغرافية
الوطن العربى الكبير . ولا ندعى أننا بلغنا به الناية وإنما هى محاولة نرجو أن
نفتح بها الباب للباحثين فما زال المجال واسعا والطريق طويلا . فإذا وجد القارىء
فى هذه المحاولة غايته فهذا ما نبغى وإن هو لم يجد فحسبنا أننا بذلنا غاية الجهد .

والعصمة لله وحده . وهو ولى التوفيق م

القاهرة فى ٢٠ من مايو سنة ١٩٦٦

م . م . م . الصياد

م . ع . سمودى

محتويات الكتاب

الباب الأول

جغرافية السودان الطبيعية

صفحة		
١١	• • • • •	العلاقات المكانية : الفصل الأول
٢٠	• • • • •	البناء الجيولوجي : الفصل الثاني
٢٣	• • • • •	مظاهر السطح والتصريف المائي : الفصل الثالث
٤٧	• • • • •	النيل : الفصل الرابع
٧٦	• • • • •	مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان : الفصل الخامس
٩٨	• • • • •	مناخ السودان : الفصل السادس
١١٥	• • • • •	التكوينات السطحية : الفصل السابع
١٣٥	• • • • •	النبات الطبيعي : الفصل الثامن

الباب الثاني

جغرافية السودان البشرية

١٥١	• • • • •	السلالات البشرية في السودان : الفصل الأول
١٧١	• • • • •	توزيع السكان وكثافتهم : الفصل الثاني
١٩٧	• • • • •	نمو السكان : الفصل الثالث
٢١١	• • • • •	حرف السكان : الفصل الرابع
٢٤٦	• • • • •	وطنيون وأجانب : الفصل الخامس

الباب الثالث

الأحوال الاقتصادية

٣٣

٦٨	•	•	•	المهيكل العام للاقتصاد السوداني	:	الفصل الأول
١٠	•	•	•	•	:	الفصل الثاني
٥١	•	•	•	القطن عماد الاقتصاد السوداني	:	الفصل الثالث
٧٩	•	•	•	المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعي	:	الفصل الرابع
١٢	•	•	•	•	:	الفصل الخامس
٤٥	•	•	•	•	:	الفصل السادس

الباب الأول

جغرافية السودان الطبيعية

- | | |
|----------------|---|
| الفصل الأول : | العلاقات المكانية . |
| الفصل الثاني : | الهنداء الجيولوجى . |
| الفصل الثالث : | مظاهر السطح . |
| الفصل الرابع : | النيل فى هضبة البحيرات والسودان . |
| الفصل الخامس : | مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان . |
| الفصل السادس : | مناخ السودان . |
| الفصل السابع : | الذكوريات السطحية والتربة . |
| الفصل الثامن : | الذباتات الطبيعية . |

الفصل الأول

العلاقات المكانية

يشمل السودان أرضاً تزيد مساحتها على ٢ مليون كيلومتر مربع أى أكثر من ٢٢ ٪ من مساحة الوطن العربى فى أفريقية وآسيا ، أو حوالى مرتين ونصف مساحة الجمهورية العربية المتحدة ، وتشغل هذه الأرض الركن الشمالى الشرقى من قارة أفريقية ممتدة بين خطى عرض ٣٠° شمالاً ، ٢٢° شمالاً ، وبين خطى طول ٢٢° شرقاً ، ٣٠° شرقاً ، ولكن هذه المساحة الشاسعة لا يزيد طول سواحلها على ٨٠٠ كيلومتر ، وهى طول الجبهة التى يطل بها السودان فى شماله الشرقى على سواحل البحر الأحمر ، وهنا نجد أن طبيعة الساحل ليست مما يساعد على قيام اللوانى الطبيعية ، فالبحر الأحمر بطروف تسكوينه الأخدوديه وبشعب مرجانة الكثيرة ، يحول دون ذلك .

وبشترك السودان فى حدوده الشمالية مع الجمهورية العربية المتحدة ، ويمتد خط الحدود بينهما مع درجة العرض الثانية والعشرين طبعاً لاتفاقية يناير ١٨٩٩ بشأن إدارة السودان فتقضى المادة الأولى من هذه الإتفاقية على أن « تطلق لفظة السودان » فى هذا الوفاق على جميع الأراضى السكائنة إلى جنوبى الدرجة الثانية وللعشرين من خطوط العرض وهى : —

أولاً : الأراضى التى لم تخالها قط الجنود المصرية منذ ١٨٨٢ .

ثانياً : الأراضى التى كانت تحت إدارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الأخيرة (المهديّة) وفقدت منها وقتياً ثم افترضتها الآن حكومة جلالة الملكة والحكومة المصرية بالاتحاد .

ثالثاً : الأراضي التي قد تفتحها بالاتحاد الحسكومتان المذكورتان من الآن فصاعداً^(١)

وكان المقصود بتحديد السودان بالأراضي التي كانت خاضعة للإدارة المصرية ثم استقرت عليها المملية ، واسترحمتها القوات المصرية البريطانية ، ولكن الأخذ بهذا الرأي كما يقول (كرومر) لا يثبت أن يثبت عنه مصاعب إدارية كبيرة ، حيث يجب في هذه الحالة استبعاد كل من حلفا وسواكن من الأراضي التي يشملها مصطاح السودان لأنه لا وادى حلفا ولا سواكن سبق أن احتلتهما قوات الدراويش إطلاقاً ، ولو أنه يكون صحيحاً تماماً إذ قلنا أن مصر كانت حتماً تفقد وادى حلفا وسواكن أثناء الثورة ليستولى عليهما الدراويش ، لولا الدفاع الذي قامت به عن هذين المكانين القوات البريطانية ، والذي جرى تحت الإشراف البريطاني^(٢) .

لذلك كان المقصود من الدس الأول إدخال حلفا وسواكن ضمن حدود السودان .

وعلى هذا الأساس أصبح الحد السياسي بين مصر والسودان خطاً مستقيماً يقع خطاً فاسكياً . ويقطع استمراراً ملبيمياً وبشرياً بين الشمال والجنوب ، وإذا تتبعنا هذا الخط من العرب إلى الشرق نجد أنه يمر في الصحراء الغربية باللامعمور ، ولا توجد حركة أو نشاط في هذه المنطقة إلا من طريق درب الأريمن الذي يقع خطاً من الواحات ، والآبار بين الغاشر وأسيوط ، والذي كانت أهميته فيما مضى أضعافاً أهميته حالياً كطريق للتجارة بين مصر والسودان ، وأصبحت أهميته مقدورة الآن على تجارة الإبل .

إذا ما وصلنا إلى النيل نجد أن الحد السياسي يمر شمال حلفا بأهبال قليلة وما كانت الأراضي الزراعية ضالفة جنوب حلفا بينما هي أكثر اساءة في شمالها وخاصة في جهات

(١) رئيسه مجلس الوزراء ، جمهورية مصر ، الكائن الأوسر عن السودان ١٩٥٣ ص ٥

(٢) راجع المرح والعلين على انعامه ١٨٩٩ (واللوف التمهيد ١) في كتاب محمد وفاد شكرى ، مصر والسودان ، رابع ودره وادى النيل ١١ . انعامه في القرن التاسع عشر ١٨٢٠ — ١٨٩٩ الصاهر ١٩٥٧ ص ٥٤٥ — ٥٩١ .



فرس وسرة وديرة وأشكيت وأرقيق ودغيم ودبروسه ، وبناء على ذلك أصدرت وزارة الداخلية المصرية في ٢٦ مارس عام ١٨٩٩ — وفقا للسياسة البريطانية — قراراً إدارياً بتعديل الحدود في هذه المنطقة بحيث تمر في هذه المنطقة إلى الشمال من حلفا بمسافة عشرين كيلومتراً ، وبذلك أصبحت الحدود تمر بقرية أدندان الواقعة على الضفة الشرقية للغيل وبقرية فرس الواقعة على الضفة الغربية للغيل .

وإذا اتجهنا شرقاً نجد أن هذا الخط يقطع أراضي للعبادة وأراضي البشاريين ، بحيث يفصل عبادة السودان عن كتلتهم الرئيسية في مصر ، وبين بشارية مصر عن كتلتهم الرئيسية في السودان ولذلك أصدر وزير الداخلية قراراً إدارياً بتاريخ ١٤ نوفمبر عام ١٩٠٢ بتعديل الحدود بحيث يضم الحد الإداري منطقة جبل حلبة (١٢٥٠ كم^٢) إلى السودان بينما ضم منطقة جبل بارتزوجا (٦٠٠ كم^٢) إلى مصر (١) :

وعلى أى حال فهذا الحد السياسي الفلسفي شأنه شأن الحدود الفلسفية بوجه عام لا يتوافر فيه أساس واحد من الأسس الجغرافية للحدود الصحيحة . فليس هناك تضاريس تعوق الاتصال ، وليس هناك انتمال فجائي ، بل يمر الخط في المنطقة النيلية وسط أراضي القديحة الفوييين ليفصل بين قرى يتكلم أهلها بلسان واحد ، وإذا كانت لهجات المحس والسكرت والقديحة تؤلف مجموعة متشابهة . فإن لغة السكدوز في الجمهورية العربية المتحدة والناقلة في السودان تؤلف مجموعة ثانية متشابهة (٢) .

كذلك الحال حتى في خط الحدود الإدارية شرق النهر ، فهو لم يضم كل البشارية فهناك البشارية الذين يعيشون شمالي منطقة جبل حلبة حتى خط عرض أسوان تقريباً .

أما إذا انتقلنا إلى حدود السودان الشرقية مع إثيوبيا ، نجد أن الحدود مع أريتريا

(١) عمد متولى • الجغرافية السياسية ص ١٠٩ - ١١١ .

(٢) عمد عوض عمد • السودان الغبالى ص ٣٠٤ .

قد تم الاتفاق على تحديد هـا بين ا لـ حـ كـ وـ مـة ا لـ انـ جـ لـ يـ زـ يـة و ا لـ حـ كـ وـ مـة ا لـ إـ طـ ا لـ يـة فـى ا تـ فـ ا قـ يـة (كـ شـ نـ ر — بـ ا ر ا تـ يـ ر) فـى يـ و نـ يـة ١٨٩٥ ، و ا تـ فـ ا قـ يـة (بـ ا ر سـ و ن — مـ ا ر تـ يـ نـ يـ) فـى دـ يـ سـ مـ بـ ر ١٨٩٨^(١) ، و بـ مـ تـ مـ ضـ ا هـ ا يـ بـ دـأ خـ ط ا لـ حـ سـ دـ و د مـ ن ر أ س ك سـ ا ر عـ لـى ا لـ بـ حـ ر ا لـ أـ حـ مـ ر حـ قـ يـ بـ لـ تـ قـى بـ ا لـ رـ ا فـ و د ا لـ ر ئـ يـ س لـ حـ و ر كـ ا ر و ر ا K a r o r a عـ لـى بـ مـ د ٢ كـ يـ لـ و مـ تـ ر مـ ن ا لـ سـ a حـ ل ، و يـ تـ بـ ع و ا دى كـ a ر و ر a حـ قـ نـ قـ طـة مـ ع ر و فـة بـ ا سـ م كـ a ر و ر a عـ لـى ا لـ خـ ر يـ طـة ، و مـ ن هـ نـ ا ك يـ تـ بـ ع خـ ط تـ قـ سـ يـ م ا لـ مـ يـ a هـ بـ يـ ن مـ a سـ a يـ ل A i e l ، M a r i b فـى ا لـ شـ مـ a ل ، و مـ a سـ a يـ ل F a l k a t و S i l a فـى ا لـ جـ نـ و ب حـ قـ يـ يـ صـ ل إـ لـى نـ قـ طـة عـ لـى هـ ضـ بـة حـ جـ ر ا لـ تـ و ش ، و فـ يـ هـ ا يـ قـ د م ا لـ خـ ط إـ لـى خـ و ر بـ ر كـة ، و مـ ن بـ ر كـة يـ جـ رى مـ سـ تـ قـ يـ a حـ قـ يـ تـ قـ a طـ ع خـ ط عـ ر ض ١٧ ° شـ مـ a لـ a مـ ع خـ ط طـ و ل ٣٧ ° شـ ر قـ a .

و أـ مـ a مـ تـ د ا د هـ ذـ a ا لـ خـ ط مـ ع إـ ثـ يـ و بـ يـ a قـ د تـ م بـ a لـ a تـ F ا قـ يـة بـ يـ ن بـ ر يـ طـ a نـ i a و إـ ثـ يـ و بـ i a فـى ا تـ F ا قـ يـة مـ a يـ و ١٩٠٢ . و بـ مـ تـ مـ ضـ a هـ a يـ سـ ر ا لـ حـ د ا لـ فـ a صـ ل بـ يـ ن إـ ثـ يـ و بـ i a و a لـ سـ و د ا ن مـ ن خـ و ر أـ م حـ جـ ر عـ لـى نـ هـ ر سـ قـ يـ ت إـ لـى ا L قـ l a بـ a ت فـ a لـ يـ ل a لـ أـ زـ ر ق جـ نـ و ب فـ a مـ كـه ، نـ هـ ر بـ a ر و ، فـ a لـ يـ مـ بـ و ر ، فـ n هـ ر أـ كـ و بـ و فـ a لـ يـة إـ لـى تـ q a طـ ع خـ ط a لـ مـ ر ض a لـ سـ a دـ s شـ مـ a لـ a بـ M طـ و ل a لـ x a مـ s و a لـ ثـ a لـ a يـ ن شـ ر قـ a ، و أـ ن تـ و جـ ر أـ ر ض بـ يـ حـ و a ر إـ يـ تـ a نـ ج عـ لـى نـ هـ ر بـ a ر و a لـ لـ حـ K وـ مـة a L سـ و د a نـ iـة لـ إـ D ا ر تـ a كـ حـ طـة تـ j a رـ iـة بـ o a جـ هـة N هـ ر iـة لـ a تـ z يـ د عـ لـى أـ لـ فـى مـ تـ r و بـ M سـ a حـة L a تـ z يـ d عـ لـى ٤٠٠ هـ K تـ a ر . و L a T سـ q لـ لـ أـ غـ ر a ض Sـ iـ a سـ iـة أـ و حـ ر iـة^(٢) و قـ d ظـ ل a L سـ و د a ن فـ e لـ a يـ جـ ر مـ r كـ z a Tـ j a ر iـ a فـى غـ M بـ i l a مـ نـ D ١٩٠٢ إـ لـى ١٩٥٧ .

و مـ e ظـ م a L حـ D و د a L شـ r قـ iـة Lـ Sـ و د a ن حـ D و د هـ nـ D سـ iـة Tـ sـ iـ r مـ ع حـ ضـ iـض a L هـ ضـ بـة a L حـ iـشـ iـة شـ m مـ ع a L جـ a رى a L سـ a Tـ iـة . و a L حـ D و د فـى هـ ذـ a a L j a نـ a ب مـ n a L سـ و د a ن Lـ iـ Sـ T حـ D و د a طـ iـعـ iـة فـى بـ e ض أـ jـ z a Tـ a Fـ iـ فـى a L شـ m a ل a L شـ r قـ يـ Tـ q طـ ع jـ z a مـ n بـ nـى عـ a مـ r عـ n Kـ n Tـ a hـ m a L r ئـ iـ Sـ iـة فـى ا Rـ tـ r iـ a ، و Tـ e jـ e ر كـ عـ Bـ r هـ ذـ a a L خـ ط بـ e ض q طـ a ع a Tـ Bـ nـى عـ a مـ r فـى هـ jـ e R Tـ a a L sـ o v iـة ، Bـ iـ nـ a Nـ jـ e D a Fـى a L jـ z a a L أـ و سـ Tـ Tـ sـ iـ r مـ ع حـ ضـ iـض a L هـ ضـ بـة a L حـ iـشـ iـة و Tـ q Fـ a L هـ ضـ بـة خـ a F خـ ط a L حـ D و د a L كـ a L a طـ.

(3) Gleichen, C.V.O, The Anglo Egyptian Sudan Vol 1, PP. 288, 289.

(2) Ibid-, pp, 295, 295,

المنيع بسبب شدة الانحدار من ناحية وبسبب انخفاف العميق الذى يمر فى النيل الأزرق من ناحية أخرى ، لذلك بينما نجد طريق للسيارات من كسلا إلى أسمره ، لا نجد اتصالاً أو حركة عبر الجزء الأوسط من الحدود ، ثم يظهر تجميع خط الحدود فى الجندوب عبر أعلى السوباط ، ويظهر هذا الشذوذ فى تأجير السودان لمركز تجارى الحيشة ، وفى انقسام قبيلة الأنوك بين السودان وأثيوبيا ، وفى عمليات الفرار عبر الحدود ، وظهور كثير من الصعوبات الإدارية بسبب كثرة حوادث السلب والنهب للماشية^(١) .

والحدود الغربية للسودان تمت بالاتفاق بين بريطانيا وفرنسا فى إتفاقية مارس عام ١٨٩٩ بمقتضاه يبدأ خط الحدود من نقطة يتلاقى فيها الحد بين (دولة السكندو الحرة) والأراضى الفرنسية مع المنطقة الفاصلة بين خط تقسيم المياه بين النيل والسكندو وروافده ، ويتبع بصفة أساسية ذلك الفاصل المائى حتى التقائه بخط عرض ١١° شمالاً ، ويسير من هذه النقطة حتى خط عرض ١٥° بحيث يفصل مملكة وادى عما شكل فى عام ١٨٨٢ مديرية درافور ، ومن المفهوم من جهة المبدأ أنه شمال خط عرض ١٥ شمالاً سوف تحد المنطقة الفرنسية من الشمال الشرقى ومن الشرق بخط يبدأ من نقطة التقاء مدار السرطان بخط طول ١٦ شرقاً ، ثم يسير إلى الجنوب الشرقى حتى يلتقى بخط عرض ١٥ بمدار دارفور الذى سيحدد بهما لذلك^(٢) .

غير أنه طرأ تعديل آخر على الطرف الشمالى الغربى للسودان ، فقد تفازت بريطانيا دون الرجوع إلى مصر — كما كان متبعها — عن المثلث الواقع فى شمال غرب السودان

(١) تبادلته الحكومة المصرية والبريطانية وجهه والحكومة الإيطالية من جهة أخرى المذكرات عام ١٩٣٩ بشأن تعديل هذه الحدود ، ثم توقفت بسبب قيام الحرب إلى أن طلب السكرتير الإدارى للحكومة السودان من مصر الموافقة على تكوين لجنة بالاشتراك مع السلطات الأثيوبية لتعيين جزء من الحد الفاصل بين السودان وأثيوبيا شمال بحيرة رودلف لمسافة ٣٧ كيلو متر ، وذلك فى عام ١٩٥٠ . ووافقت مصر ، ولكن لم يتم شئ فى هذا الصدد .

وتقرب مساحته من مديرية كسلا ، تنازلات عنه بلامقابل استرضاء لايطاليا وخوفنا منها ، ولم تستقر على هذا التنازل ، بل أظهرت الجزء المسلوب على الخرائط وعليه عبارة Ceded to Italy 1934 أى ضم إلى إيطاليا في ١٩٣٤ وأصبح هذا الجزء الآن يدخل في المملكة الليبية .

والحد الشمالى الغربى للسودان حدد فلكى أيضا شمال خط عرض ٤٠° ، ١٥° تقريباً . ولا تلقى إليه القبائل بالا ، إذ تعبده أقسام من قبائل الزغاوة والقرعان والبدديات وبعض السكبابيش إلى تشاد حيث ترعى حشائش الجيزو الغنية في فصل الشتاء ، أما إلى الجنوب فيتبع هذا الخط بمض التجارى المائية التى تتكون منها مناطق الاستقرار الرئيسية كودى كاجا Kaja ، وأحياناً تقطعها في وادى أزوم Azum ويعبرها البقارة من جانب إلى آخر فالنمائية على سبيل المثال الذين يعتبرون من القبائل السودانية تضطر بعض أقسامهم إلى دفع الضريبة ضربيتين للحكومة السودانية وللحكومة تشاد ، كذلك هناك هجرة على طول هذه الحدود ، وإذا كانت الإجراءات الرسمية والتطعيم يتم على الطرق الرئيسية من أبيشيه Abeshé ، إلا أنه من المستحيل من الوجهة الفعلية ضبط التهريب وعمليات التسلسل غير القانونية .

وقد مر الاتفاق على تعيين الحدود الجنوبية الغربية للسودان بأكثر من مرحلة ، بين بريطانيا وبلجيكا ، وكانت المرحلة الأولى باتفاق مايو ١٨٩٤ وفيه اتفق الطرفان على أن تؤجر بريطانيا ملكات البلجيك ليبولد الثانى مديرية بحر النزال بأكملها تقريباً . وجزء شمالى هذه المديرية ، وكانت مدة هذا التأجير موقوتة بطول مدة حكم ليبولد ، وذلك نظير تأجير بلجيكا لإنجلترا شريطاً من الأرض عرضه ٢٥ كم يمتد ما بين بحيرتى تنجانيقا ونياسا .

أما للرحلة الثانية فتمت بعد مفاوضات عديدة انتهت بتوقيع اتفاقية مايو ١٩٠٦ ، وبعتمتها أعطى الملك ليوبولد المنطقة التى يطلق عليها ترو لادو Lado Enclave مدى

حياته ، وهى المنطقة الممتدة غرب النيل من جنوب بلدة مهاجى على بحيرة البرت إلى خط ٣٠° شمالاً ، وإلى خط طول ٣٠° شرقاً وخط تقسيم المياه بين النيل والسكونغو غرباً^(١) .

وعقب وفاة الملك ليبولد الثانى أعيدت المنطقة إلى السودان عام ١٩١٠ غير أنها لم تعد بأكملها . فقد اقتطعت بريطانيا الجزء الجنوبي من اللادو عام ١٩١٤ ، وضم إلى أملاك بريطانيا فى أوغنده مقابل ضم مركزى غندكرو ومنيوت إلى السودان .

وبدأت حدود السودان الجنوبية تأخذ شكلها الحالى فى أواخر ١٩١٣ وأوائل ١٩١٤ حينما ضم الجزء الجنوبي من اللادو حيث أوطان المادى والوجبارى إلى أوغنده ، بينما ضمت أراضي الهارى واللاتوكا إلى السودان لأن الضفة اليمنى للنهر حتى خط عرض ٥° كانت تدار من أوغنده بمراكزها فى غندكرو ونيمولى ، كما طالبت حكومة أوغندا فى عام ١٩٣٠ أن يتبع خط الحدود من تيمولى للنهر نفسه بدلاً من حضيض التلال الواقعة إلى الغرب من النهر^(٢) .

ولا تعتبر الحدود الجنوبية للسودان حدوداً أنثولوجية فهمى وإن تسكن تتبع خط تقسيم المياه بين النيل والسكونغو فى غرب النيل ، إلا أنها تقسم القبائل بين السودان وجيرانه نظراً لأن تضاريس المنطقة الحضيضية تشجع على الاستقرار أكثر من السهول التى تفيض عليها المياه وتفرقها جزءاً من العام .

ويصحح أن نذكر نقلاً عن (Boggis) أن أحد المبشرين أراد أن يعرف مكان الإرسالية وممتلكاتها وذلك قبل تخطيط الحدود ، لما كان خط الحدود المتفق عليه بين

(١) راجع أطلس الإمبراطورية السودانية للدكتور محمد مبرى .

(2) Gleich, Ibid., P. 285.

(3) Nalder, L.F. Equatorial Province Handbook, 1936 PP. 26-42

السودان والسكنفو هو خط تقسيم للمياه ، وكانت المنطقة الفاصلة عبارة عن هضبة يغلب عليها الاستواء ، فقد استعان المبشر بأناس يفرغون المياه في منطقته لعدة أيام ، وعرف في النهاية أن بعثته التبشيرية وممتلكاتها ضمن حدود السكنفو^(١) ، ولعل هذا دليل واضح على أن الحدود في هذه المناطق غير واضحة من الناحية الطبيعية .

ومن ثم فالخط يقسم بالتساوى تقريباً قبائل الهاكا ، والكاكو ، والأثوكايا ، والموندو بين السودان والسكنفو ، بل وأبلغ مثل لهذا الأزاندى الذين قدر عددهم عام ١٩٥٣ بما يقرب من المليون ، فهم في السودان ٢٣٠.٠٠٠ نسمة وفي السكنفو أكثر من نصف مليون . وفي جمهورية أفريقية الوسطى ما يقرب من ٢٠٠.٠٠٠ نسمة^(٢) . أما في شرق النهر فهو يتبع التضاريس ليشمل السودان كل جبال الإيماتونج والدونجوتونا ، والديدنجا ، ولكنه في أقصى الشرق يتحول إلى خط فلكى بحت . ويترك الخط ههنا جزءاً من القبيلة في داخل السودان والباقي خارجه كالأتشولى الذين يسكن معظمهم أوغنده . كما تنحرك قبيلة التركانا في كينيا نحو الجزء الجنوبى الشرقى للسودان في هجراتها بحثاً عن الماء والمرعى ، وتعرض لكثير من إغارات القبائل خاصة القبائل الحبشية كالماريل والدوليورو وأحياناً قبيلة التوبوسا السودانية ، مما أدى إلى احتجاج حكومة كينيا ، وطلبت من السودان إما أن يوقف هذه الغارات ، أو يترك حكومة كينيا تدبير المنطقة التى يتجول فيها التركانا ، ووافقت حكومة السودان (بريطانيا) عام ١٩٣١ على أن تقوم الإدارة في كينيا بحماية التركانا في السودان على أن يدفع السودان ثلثاً من المصروفات التى تنفقها حكومة كينيا على الطرق في المنطقة ، وتعرف هذه المنطقة باسم مثلث اللبمى Ilcemi Triangle وهى الجزء المحصور بين هضبة مورو أجبى وتيرامان ناحية ، وبحيرة روداف من ناحية أخرى^(٣) .

(1) Church, H., African Boundaries in The Changing World, Studies in Political Geography 1956, East, G., Moodie A.E. (Editors) p. 764

(2) Butt, A., Baxfer, T., The Azande P. 12

(3) Nalder, L.F., Op. Cit., p. 34.

البناء الجيولوجى

يقصد بدراسة بنية منطقة من المناطق دراسة أنواع الصخور التى تكونها ، وأعمارها من ناحية ، وتوزيعها الجغرافى من ناحية أخرى ، هذا فضلا عن الحركات التى انتابتها ، وأثار هذه الحركات .

وعلى هذا الأساس تكون دراسة بنية السودان هى دراسة أنواع الصخور فى السودان وتوزيع هذه الصخور وأعمارها ، وإلى أى حد أثرت الحركات الأرضية فى السودان .
وبين التقسيم التالى تتابع الصخور فى السودان ^(١) .

الزمن	الفترة	التكوينات
الزمن الرابع	٧٠ مليون سنة	الإرسابات النهرية
الزمن الثالث	٧٠ مليون سنة	القوز - صلصال السهول
بليوسين		أم روابة - البراكين
ميوسين		ارتفاع تلال البحر الأحمر
		بداية تكوين اللاتريت
أولييجوسين		تكوينات هودى
إيوسين		بداية ارتفاع هضبة الحبشة
الزمن الثانى	٨٠ » »	تكوينات نوبية فى شمال غرب السودان
طباشيرى		» » » شرق السودان
جوراسى		» يرو
ترياسى		فترة تعرية
		فترة تعرية طويلة - بداية تكون الطبقات
الزمن الاول	٣٥٠ » »	النوبية - طبقات نوا
ماقبل الكمبرى	٢٥٠٠ » »	صخور القاعدة

(١) هذا التتابع يتصرف من .

Andrew, G : Geology of the Sudan, in Agric. in the Suda:
1952, P. 91 .

ويلاحظ أن جميع أنواع الصخور حتى نهاية الزمن الثالث أى حتى للمليون سنة الأخيرة هي التي يطلق عليها الصخور الأصلية أو الصلبة solid أما الحديثة أى تكوينات الزمن الرابع فيطلق عليها التكوينات السطحية Superficial deposits والتكويدات السطحية على عكس الصخور الأصلية نجد أنها عادة رقيقة ليفة أو مفككة ، ليست ملتوية أو قافزة ، وكثير من جهات السودان منطى بهذه التكوينات التي قد تصل أحيانا إلى سمك كبير ، وتسكو صخورا أصلية متدوعة .

وسنعالج في هذا الفصل التكوينات الأصلية تاركين التكوينات السطحية لندرس مع التربة في فصل آخر .

التكوينات الأصلية

إذا نظرنا إلى خريطة توزيع الصخور الأصلية أو حتى خريطة سطح السودان فإن أول ما يسترعى الانتباه هو تلك البساطة الكبيرة ، فخرطة البنية هنا أقل تعقيدا من نظيرتها في جهات أخرى مثل المنطقة المجاورة في شرق إفريقيا ، ففي شرق إفريقيا تظهر تأثيرات الحركات التكتونية ، من تسكوين للأحاديث إلى ظهور للطفح البركاني ، إلى تسكوينات متداخلة .

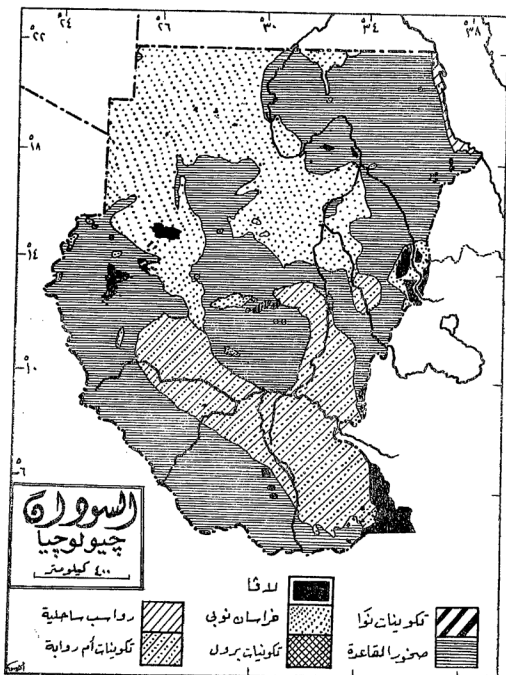
ويلعب الموقع الجغرافي للسودان أثره حتى في خريطة السودان الجيولوجية ذلك أنه جزء من القارة الإفريقية يقع بين منطقتين متضادتين بنويوا ، فالى الجنوب والشرق من السودان نجد هضبة البحيرات الاستوائية ذات الصخور البالورية القديمة ، وهضبة إثيوبيا ذات الصخور البالورية القديمة التي يعلوها الطفح البركاني ، وقد ظلت هذه المناطق مرتفعة عن سطح البحر طوال عصورها بينما توغل البحر في المنطقة الأخرى وهي المنطقة الشمالية من القارة عصور عديدة ، وترك فوقها صخوراً رسوبية إبتداء من الزمن الثاني

على هذا الأساس نجد أن صخور القاعدة Basement Complex في شرق السودان وجنوبه ليست بعيدة عن السطح ، وإن كانت في كثير من الأحيان تحتفى تحت تكوينات سطحية حديثة ، بينما في الشمال والغرب من ناحية أخرى تظهر تكوينات الكريتاسي والزمين الثالث ، وخاصة تكوينات الحجر الرملي التي تمتد في مساحات واسعة . ونميل مع الليل العام للقارة نحو الشمال ، ولم يتأثر سطحها بتموجات ما .

أولاً : تكوينات ما قبل السكبرى :

تنتشر صخور القاعدة في أطراف السودان الجنوبية إمتداداً للهضبة الاستوائية كما تمتد في شرق السودان وغربه كما هو واضح من خريطة التكوينات الأصلية ، كما تظهر في مناطق أخرى متفرقة ممثلة في لسان المعطور ، وتظهر نتوءات صخرية أو جبال مرتفعة كما هو الحال في جبال الدوبا ، وتلال البحر البحر الأحمر ، وجبال المديرية الاستوائية ، هذا فضلاً عن ظهورها في التلال المحيطة بخانق سبلوقة . وتتكون كلها من صخور القاعدة القديمة ، وبذلك تكون أكثر من نصف الصخور الأصلية الظاهرة على السطح في السودان ، ولما كانت هي الصخور الأولى والتي تكونت فوقها الصخور الأحداث ، سميت بصخور القاعدة .

وهذه التكوينات مركب من أنواع متعددة من الصخور . تكونت في فترات مختلفة تقدر بملايين السنين وإن كانت تشترك في أنها تكونت فيما قبل السكبرى ، وأنها تعرضت بين الحين والحين في مدى عمرها الطويل لحركات القشرة الأرضية وما نتج عنها من إلتواءات وانكسارات ، وكانت هناك فترات قصيرة تعرضت فيها هذه الصخور للنشاط البركاني ، وفترات أخرى تعرضت فيها لعوامل التعرية من نحت وإرساب . وأدت التعرية المتواصلة خلال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني إلى تسوية السطح حتى أصبح سهلاً تحاتياً Peneplain فيما عدا المناطق التي ذكرناها والتي



شكل (٢)

ظلت مرتفعة .

والأنواع الرئيسية للصخور القاعدة هي الصخور النارية البازلية ومعظمها من الجرانيت أو المتحولة من الباس والتشست ، ويمكن تمييز الجرانيت ببلوراته الظاهرة ، فمعظم صخوره تتكون من الفلسبار الأبيض أو الوردى الأحمر بالإضافة إلى بلورات السكوارتز الزجاجية الشفافة Glassy Crystals (وهو النوع الشائع من السليكا) إلى جانب كميات قليلة من المعادن الأخرى . ويمكن رؤية الأنواع البيضاء أو الرمادية في جبل سيليتات Sililat على بعد ١٥ ميلا شمال خرطوم بحرى ، وقد استغل في بقاء سد جبل الألباء .

أما النوع الوردى الأحمر فيظهر في كثير من المناطق ، وقد استغل أيضاً في بقاء سد ستار وكأساس للخط الحديدى في أرض الجزيرة . أما الباس الصخر المتحول الشائع ، وكذلك التشست فيمكن رؤيتهما في الجبال الواقعة إلى الجنوب من خاق سلوقه أيضاً كجبل الحاجة وأنا Wana على الضفة الشرقية للنيل شمال الخرطوم بنحو ٢٠ ميلا .

ويظهر الرخام في شمال شرق السودان ووسطه وفي جنوبه الغربى ، بالإضافة إلى السكوارتزيت وشرائح الجرافيت ، وإن كانت هذه الصخور نادرة في دارفور وشرق الاستوائية^(١) .

كما ينبغي أن نلاحظ أنه على الرغم من أن كتلة جندوانا قد تعرضت لعوامل التكسر والتشقق ، فإن العوامل التكتونية في شرق إفريقية لم تؤثر كثيراً في السودان بعيداً عن البحر الأحمر ، كل ما حدث هو أن الاضطرابات الأرضية اتخذت شكل ثورات بركانية ، واندفاع اللابة إلى السطح في بعض المناطق ، ويقل أثرها كلها بعدنا عن مراكز الأخاديد والتشققات الأصلية .

(1) Andrew, G , Geology of the Sudan, p. 96.

ثانياً : تكوينات الزمن الأول :

إذا انتقلنا إلى الزمن الأول ، فلا نجد الا صخوراً قليلة تنتمي لذلك الزمن في السودان ، ويعتقد أن السودان في معظمه كان جبلياً ، وكان تعرضه لموامل التعرية طوال هذا الزمن هو الذي حوله إلى سهل نحاً قبل أن تبدأ عمليات الإرساب في الزمن الثاني ، ولكن من المحتمل أيضاً أنه حدثت عمليات إرساب ولكنها محتمت وأزيلت قبل الزمن الثاني ، ومن ثم لا يظهر لصخور هذا الزمن أثر كبير .

وفي الحق لا تظهر في مصر تكوينات الكبري والأردوفيسي والسيوري والديفوني ، وإذا وجدت بعض تكوينات من الزمن الأول فوق الصخور الأركية فهي فيما يبدو ترجع للعصر الكربوني أي أنها كانت في معظم هذا الزمن أرضاً جافة ، وحتى أقصى تكوينات الكربوني بعداً نحو الجنوب غيرها في أقصى جنوبها النري في منطقة عوينات ، وهذه نظراً لصغر مساحتها يظن أنها ترسبت في ظروف قارية لاجبرية^(١) ، وامتداد هذه المنطقة يظهر في شمال غرب السودان شمال وادي هور^(٢) .

أما تكوينات البرمي والترياسي فلم تظهر بدورها لا في مصر ولا في السودان ، وإن كان البعض يظن أنه من الجائز أن بعض أجزاء الحجر الرملي الدوبي الخالية من الحفريات قد ترجع إلى هذه الفترة ، إلا أن الأكثر احتمالاً هو أن الارتفاع التدريجي الذي بدأ مع نهاية الفترة الفحمية يستمر في العصر البرمي ، وأن خلال هذا العصر والعصر الترياسي الذي تلاه (في الزمن الثاني) استمرت مصر أرضاً قارية باستثناء بقع بسيطة ممثلة في خاجان ضيقة أرسبت فيها بعض رمال العصر الفحمي الذي أصابته التعرية .

(1) Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1952, P.18

(2) Andrew, J. Op. cit. P. 96

(8) Ball, J. : Op. cit. P. 2)

ثانياً — تكوينات الزمن الثانى :

استمرت التكوينات السابقة لم يطفح عليها البحر من الزمن الأول وبداية الزمن الثانى، غير أن التغيرات بدأت تعترى اليابس والماء فى القسم الأخير من هذا الزمن الثانى ، فامتد البحر فوق مايعرف بالنصحراء الكبرى والصحراء العربية الآن ، وبدأت إرسابات الجوراسى والكريتاسى ، والتكوينات التى تنتمى إلى هذه الفترة فى السودان معظمها من الحجر الرملى Sandstone وبعض الحجر الطينى Mudstone والحجر الجبرى Limestone وهى التى تعرف بالمجموعة النوبية Nubian Series وهى صخور رسوبية مرتبة ترتيباً أفقياً فوق صخور القاعدة ، هذا التتابع يمكن رؤيته واضحاً فى جبل رويان فى سبلوقة حيث تكسو طبقة الخراسان النوبى رؤوس، التلال ، بينما يوجد أسفها مباشرة صخور النيس التى تمثل تكوينات القاعدة .

وتختلف المجموعة النوبية عن مجموعة صخور القاعدة فى أن صخورها رسوبية خالصة وهى أفقية أو مائلة ميلاً خفيفاً فوق الهضبة القاعدية ويبلغ سمكها فى المتوسط نحو ١٥٠ متر^(١) وكانت قلة حفريات هذه الصخور من الأسباب التى دعت إلى القول بترسبها الهوائى ، أى أنها كئيبان رملية قديمة ، فالحفريات الوحيدة التى وجدت بها هى حفريات نباتية قليلة من الصعب تمييزها كجذوع الأشجار التى وجدت فى جبل مرخياط Merkhayat بالقرب من أم درمان . ويرجع الجيولوجيون هذه التكوينات بعامة إلى الفترة من أواخر الباليوزوى إلى آخر الكريتاسى .

هذا ويرجع فريق آخر أنها تكوينات بحرية ولسكنها شاطئية نظراً لأنها على هيئة طبقات ، والنظام الطباقى من نتائج الإرساب البحرى ، فضلاً عن أنه مصنف تصنيفاً جيداً ، فقطر الرمال فى المتوسط نحو المليمتر ، وهذا التصنيف المنتظم يجعله أقرب إلى الإرساب البحرى منه إلى الإرساب الهوائى لأن الرياح لا شك تحمل ذرات أقطار

(1) Barbour , K M., The Republic of the Sudan, London, 1961, P. 34

متفاوتة. والذي يجعل الجيولوجيين يقولون بأنها إرساب شاطئ. هو نفس طبيعة الإرساب الرملى الذى يظهر فى المناطق الشاطئية غير العميقة .

هذا ويستدل من أحجام الأشجار على أن المناخ لا بد وأن كان أكثر رطوبة منه الآن ، وهذا من الأمور الطبيعية لامتداد البحر حتى شال السودان .

والمناطق التى تمتد فيها تكوينات الحجر الرملى فى السودان ثلاث هى :

١ — المنطقة الشالية الغربية وهى امتداد للحجر الرملى فى الصحراء الليبية وتصل فى امتدادها إلى وسط كردفان ودارفور .

٢ — المنطقة الشرقية وهى امتداد للحجر الرملى فى شبه الجزيرة العربية ويفصل بين المنطقتين الشرقية والغربية صخور القاعدة التى تمتد من جبال النوبا حتى الحدود بين دارفور والمديرية الشالية .

٣ - مساحات بسيطة غرب بحر الجبل فى منطقة يرول .

ولم تظهر التكوينات الأخيرة إلا فى القطاعات التى عملت فى يرول ومركز تالى شمال غرب جوبا ، ووصل سمكها إلى ٣٠ مترا بالقرب من يرول ، ٢٢٫٨ مترا فى تالى ، وتحتوى هناك إلى جانب الحجر الرملى على تكوينات حديدية .

ولابد أن يختلف تتابع الصخور فى التكوينات النوبية من منطقة إلى أخرى نظراً لأنها تمتد فى مساحة واسعة تبلغ أكثر من ثلث مساحة السودان ، وإن كان من الشائع أن الطبقات العليا تتكون من الحجر الرملى البنى اللون وأسفله صخور طينية مختلفة الألوان ، ومن تحتها قد تظهر مرة أخرى الصخور الرملية . ويمكن أن يرى جزء من التتابع فى جبل مرسياط الذى ذكرناه بالقرب من أم درمان ،

وفي الحاجر الممتدة بالقرب من المدينة ، حيث تظهر الصخور الرملية وأشرطة الحجر الحديدى Ironstone (نظرا لأن المادة اللاصقة هنا هى أكاسيد الحديد) فى الحاجر إلى جانب الصخور الطينية البيضاء والحراء والوردية والتي تستخرج للحصول على الألوان ولأغراض البناء .

كما تظهر الأحجار الرملية السليكية (المادة اللاصقة هنا هى السليكا التى تغطى الصخر صلابه ولعنانا) إلى جانب الدماق « السكونجولورات » على الضفة الشرقية للنيل من شمال الخرطوم حتى سبلوقة .

هكذا وهناك نوع آخر من الحجر الرملى فى كردفان يعرف باسم خرسان ناوا Nawa نسبة إلى بلدة ناوا شمال غرب الرهد فى كردفان . وهو إرساب من الرمل الخشن وحيبيات الفلسبار إلى جانب كثير من المسكوفيت « الميكا البيضاء » . وظهرت هذه الطبقات على عمق ١٣٦ مترا فى محطة سميح على خور أبو حيل ، وتتميز بأنها أكثر صلابه وتماسكا من الحجر الرملى النوبى فى شمال السودان . وقد أدرجهما الباحثون إلى ما قبل الميزوزوى لأنها أرسبت على صخور ما قبل الكبرى ، هى أقرب فى خواصها إلى رواسب السكارو الموجودة فى وسط وجنوب إفريقيا .

وتتميز صخور الحجر الرملى أو الخرسان النوبى بمساميتها ، وأدت هذه الخاصية إلى امتصاصها لماء المطر فتصير أشبه بخزان ضخم للمياه الجوفية ، تنسرب المياه فيها إلى أسفل حتى تصادف طبقة صماء فتتحد مع الميل العام للطبقات نحو الشمال لتظهر فى المنخفضات التى تقابلها على هيئة عيون الماء ، ولعل مياه جميع الواحات التى تظهر فى شمال السودان ومصر ترجع إلى الأمطار الساقطة على الخرسان النوبى فى وسط السودان .

رابعاً : تكويفات الزمن الثالث :

إذا انتقلنا إلى الزمن الثالث وبدأنا بعصر الأيوسين والأولييجوسين ، نجد أن البحر تقهقر وعريت مساحات واسعة من الطبقات النوبية ، والتكويفات الوحيدة الباقية من تلك الفترة في السودان هي تكويفات هودى ، وهي لا تنتشر انتشاراً واسعاً ، ولسكنها تذكر لأنها تحتوى على الحفريات التي تدل على إرسابها في مياه عذبة ترجع إلى الأولييجوسين .

وتظهر هذه التكويفات في المديرية الشمالية بين الخرطوم وخط عرض بربر حيث تعلو الخرسان النوبي مباشرة وتغطيها طبقات البازلت . وبذلك فهي أقدم من البازلت وأحدث من الخرسان ، وتحتوى هذه التكويفات على السليكا الداكنة التي تتميز بصلابتها ومقاومتها لمعامل التعرية . وهي كالحجر الرملى السليكى والحديدى تسكون النطاءات المسطحة العليا لسكنير من الجبال لأنها نتجت عن تعريقها^(١) .

وتنتمى إلى الزمن الثالث أيضاً تكويفات أم روابة ، وتنسب إلى بلدة أم روابة في كردفان وقد تكونت في منخفض كبير يشمل مساحات واسعة من حوضى الجبل والفرزال ، وتمتد في شعبتين تدوران حول جبال النوبا .

وقد ثبت وجود هذا المنخفض من المجسات التي عملت على طول الخط الحديدى من كوستى إلى أم روابة عام ١٩١٤ ، وأيدها بعد ذلك الأبحاث الأخرى ، واتضح منها أن مستوى مخزور القاعدة التي ترقد تحت التكويفات السطحية أكثر انخفاضاً عن مستواها في وادى النيل الأبيض شمال الدويم ، وعند مخرج النيل من خانق سبلوقه ، وقد ملأت هذا المنخفض إرسابات تتكون من رمال مفككة ورمل طينى وحصى ، وهي مختلطة ببعضها البعض وإن تكن بعض الطبقات الرملية خالية من العلين .

(1) Worall, G A : A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, in S.N.R. 1957, P. 7.

وإلى الجنوب والشرق من إقليم السدود والنيل الأبيض تسدق حبيبات هذه هذه التسكريدات ، أما التكريدات الواقعة إلى الجنوب من ملكال فهي عبارة عن طبقات رمالية بخالية من اللطين تحت طبقات الصلصال السطحية بينما لا يظهر قطاع بها إلى الشرق من جبل أحد أغا وهو بأ كله من الصلصال ويدور أن تتخلله الرمال .

وحفريات هذه التسكريدات قليلة ، وهي أن وجدت لاندل على عصر معين ، ولسكنها على العموم أقدم من تكويدات القوز وأقدم من صلصال السهل الذي يعلوها ، ويرجمها الباحثون إلى البليوسين وأوائل البليستوسين ، وترتبط هذه التكويدات بفسكرة بحيرة السد التي قال بها المهندس الإيطالي E. Lombardini عام ١٨٦٥ وتبينها بعد ذلك سير ولیم ويلسكوكس عام ١٩٠٤ الأستاذ A. Lawson عام ١٩٢٧ ، وكان هذا الأخير أول من أعطاهها هذه التسمية ، وكان أن سبق أن نقدها هنري ليونز عام ١٩٠٦ .

وإذا كان سير ولیم ويلسكوكس قد جمعها مقصورة على منطقة السدود بحيث لا تمتد من أقصى جنوبها إلى أقصى شمالها بأكثر من ٢٠٠ كيلومتر ، الأمر الذي يقتضي معه ضرورة انحراف النيل الأزرق نحو الجنوب ليصب فيها في تلك الفترة ، فإن جون بول يمتد بتلك البحيرة إلى ما بعد الخرطوم بطول يصل أقصاه إلى ١٠٥٠ كيلومتر ، وأن النيل الأزرق كان يصب فيها دون حاجة إلى الاتجاه جنوباً^(١) .

وقد أثبتت الأبحاث عدم وجود هذه البحيرة فقد أثبت أندرو وأركل أن خاني سبلوقة في فترة البحيرة المزعومة كان كما هو عليه الآن ، أي لم يكن هناك حاجز صخري يمثل سداً حاجزاً أمام تصريف البحيرة ، هذا فضلاً عن وجود بقايا قوائم الأمبوليريا Ampullaria ، ولا ينسب Laniste التي تنفخ بالرنه والخطاشيم معاً أي أنها

(١) راجع هذا الموضوع بالتفصيل في الصفحات من ٧٤ — ٨٣ من كتاب بول : إضافات إلى جغرافية مصر .

رمائية وليست مائية ، وهذه الأجزاء لا زالت توجد في الأجزاء الدنيا من السهل الفيضي لظليل الأزرق ، وفي الفولا^(١) من إقليم السقط والحشاش الطويلة .

ومنذ إرساب المجموعة النوبية حدثت تموجات في الميوسين والبايوسين أدت إلى رفع الجزء الشرقي من السودان وصحبها حركة انكسارات وصدوع هي التي كونت البحر الأحمر وظهرت الحبشة وجبال البحر الأحمر بشكائها الحالي ، واستمرت حركة الرفع ببطء بعد ذلك ، بدليل وجود التسكويفات للرجانية على مستويات مرتفعة عن سطح البحر الأحمر الحالي . وازداد مستوى الحبشة ارتفاعاً بزيادة الطفوح البركانية فوقها سواء على هيئة لابة البراكين أو على هيئة مسطحات معتدلة من اللابة . وإذا كانت الحبشة وشرق إفريقيا قد تأثرت كثيراً بهذه الحركات فإن أثرها في السودان كان ضئيلاً ، وتمثل في ظهور موجة محدبة Upwaping في منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكنف والليل وتشاد ، إلى جانب البركة التي ظهرت في بعض مناطق محدودة في أقصى الشرق كامتداد لاهضة الحبشية ، وفي دارفور وبعض مناطق قابلة من المديرية الشمالية ، وفي بعض الجهات نجد أن الفوهات البركانية لا زالت سليمة لم تهدم أو تنبت كل كافي فوهتي جيلي مرة وميدوب بينما نجد أنها متأكلة في حالات أخرى مما يدل على حداثة الدوع الأول (آلاف السنين) وقدم النوع الثاني (ملايين السنين) .

وصخور هذه السكتل الجبلية إما رقيق البلورات أو منعدم البلورات فصخور جبل مرة وميدوب تتألف في معظمها من البازات والريوليت ، وكذلك سدود البازالت التي تظهر

(١) الفولا في السودان لفظ يطلق على المنخفض الذي عملاً بالمياه في فصل المطر وهو عادة ما يجف خصيصاً لتتجمع فيه مياه المطر للانتماع بها في الشرب وسقيا الحيوانات في فصل الجفاف .

(3) Tuthill, J. D.: A Note on the Orgins of the soils of the Sudan from the Point of View of the Man in the Field, in agric. in the Sudan P. 138

في جبل التوريا Toriya على بعد ثلاثة أميال من أم درمان ، والتي تقطع لاستغلالها في رصف الطرق .

أما الرواسب الساحلية للبحر الأحمر فيتكون من أنواع مختلفة من التكويفات ، معظمها ليس صلباً ، وهي من الصلصال والطين والسكرنجوسرات والحجر الجيري والجبس ، وهذه جميعاً أرسبت تحت مياه البحر الأحمر في وقت كان فيه هذا البحر أكثر اتساعاً مما هو عليه الآن وربما كان هذا منذ مليون عام مضت .

الفصل الثالث

مظاهر السطح

يتمكن أن نلاحظ ظاهرتين واضحتين على الخريطة الفيزيوجرافية للسودان ؛ الأولى هي ظاهرة الرتابة في التضاريس ، والأخرى هي أن التصريف المائي للمطقة بكاد يتجمع في نهر النيل .

فيما يختص بالظاهرة الأولى وهي ظاهرة الرتابة فنجد أن ما ينخفض عن كتور ٣٠٠ متر يبلغ نحو ٢٪ من مساحة السودان ، بينما ما يتراوح بين ٣٠٠ ، ٥٠٠ متر يشغل نحو ٤٥٪ من المساحة ، وتقع ٥٠٪ من هذه المساحة تحت مستوى ١٢٠٠ متر ، وهذا معناه أن المطاطي الشديدة الارتفاع محدودة للغاية لا تزيد عن ٣٪ .

ويظهر عدم القفاوت الكبير في السطح إذا ألقينا نظرة على خريطة التضاريس ، كما يظهر واضحاً للمسافر براً أو جواً .

فالإلى الجنوب من الخرطوم مثلاً تنبسط مساحات من السهول الصليالية تمتد على مدى الففار ، ونادراً ما تظهر فيها تضاريس محلية منعزلة ، اللهم إلا تلال قليلة الارتفاع هنا وهناك .

وفي المسافة بين جوبا (٤٥٥ مترافوق سطح البحر والخرطوم ٣٦٧ متراً) وهي تربو على ١٢٠٠ كيلو متر لا تنخفض الأرض إلا زهاء ٧ أمتار في كل ١٠٠ كيلومتر ، بل وفي جهات كثيرة من هذه المسافة يقل الانحدار عن هذا كثيراً .

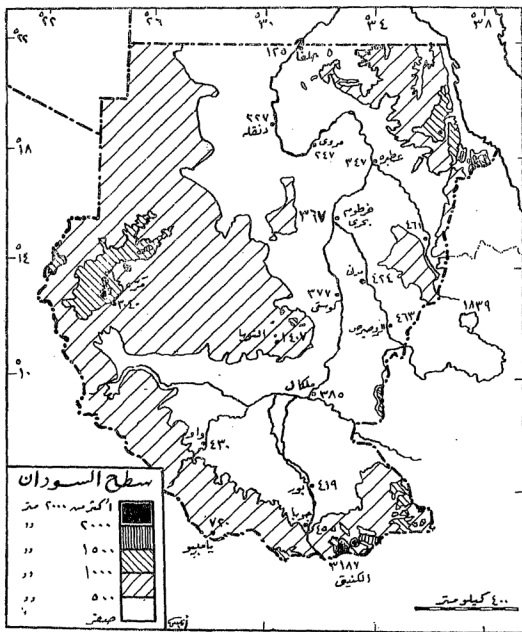
وتظهر السكتل المرتفعة عن المستوى العام في السودان على أطرافه الشرقية امتداداً لأسنة الهضبة الحبشية ، وفي أقصى الغرب ممثلة في مرتفعات دارفور ثم في أقصى الجنوب

امتداداً للمهضبة الاستوائية ، إلى جانب بعض التلال المرتفعة التي تظهر وسط السهول ، وهي ليست شديدة الارتفاع ولكن وجودها وسط محيط سهلي يعطيها هذا المظهر المرتفع كجبال الدوبا .

ولا يمكن تفسير خريطة التضاريس إلا بالرجوع إلى خريطة البنية التي درسناها . فهذه السهولة في السطح التي تشمل معظم أنحاء السودان ترجع إلى أن التكوينات القاعدية تمثل أكبر مساحة من تكوينات السودان وقد تعرضت هذه التكوينات طوال الزمن الأول وأوائل الزمن الثاني — وهي فترة طويلة — لعوامل التعرية الشديدة فحولت هذه السطح إلى سهل تحاى ومحت الآثار السابقة لأى حركات أرضية قديمة تمت في العصور المتقدمة .

كذلك يمكن أن يعزى هذا السطح المستوى والذي يرتفع في الأطراف ، إلى أن السودان كما ذكرنا لم يتأثر في معظمه بالحركات التكتونية التي بدأت في أواخر الزمن الثاني والثالث ، فلم يظهر أثر هذه الحركات إلا في أطراف السودان الشرقية في أسنة المهضبة الحبشية ، أو في تلال البر الأحمر القافزة والتي تمتد بعد ذلك شمالاً في مصر ، فضلاً عن جيبلى مرة وميدوب وما حولها ، وبعض المرتفعات البركانية في أقصى جنوب شرق السودان .

وإذا عالجنا المرتفعات البارزة عن المستوى العام ، وبدأنا بمرتفعات جنوب السودان نجد أن الظاهرة الغالبة بين خطى ٣٢ ، ٣٤ شرقاً هي السكتلة الجبلية الواقعة على حدود السودان وأوغندا ، وتظهر هذه السكتل في الخرائط ذات المقياس الصغير وكأنها سلاسل تقع الحدود السودانية ، ولكنها ليست سلاسل على الإطلاق ، بل هي مجموعة من السكتل المنزلة والبارزة من صخور القاعدة ترتفع فجأة من السهول التي تحيط بها ، ويفصلها عن بعضها البعض أودية واسعة .



شكل (٣)

وأهم المجموعات الجنوبية مجموعة جبال الايمانوج — الأنشولى ، وتشغل الإيمانوج والانشولى نحو ألفي كيلومتر مربع ، وتتخذ شكل حدوة الحصان قاعدتها فى الجنوب ، وفسكاها يميلان شمالا بغرب نحو النيل ويعرف القراع الشرقى بجبال الايمانوج ، والغربى بمرتفعات الأنشولى ، وفى قاعدة هذه الحدوة أعلى قمة فى المنطقة بل وفى السودان أجمع (٣١٨٧ متر) وعلى هذه الكتلة شرقا جبال الدونجوتونا الشديدة الانحدار (٢٦٢٣ متر) ثم تأتى بعد ذلك ثلاثة السكتل السكرى وهى الديديجا (٢٠٠٠ متر) وتختلف عن السكتلتين السابقتين فى أنها تتكون من اللابة وتغطيها صخور رسوبية .

وإذا انتقلنا إلى غرب السودان ، إلى مرتفعات دارفور فلا شك أن جبل مرة هو الظاهرة الرئيسية هناك ، وتتكون كتلة جبل مرة من البازلت والفونوليت Phonolite والترشايت Trachyte وتصل أقصى ارتفاع لها إلى (٣٠٤٢ مترا) ومن ثم فهى القمة الثانية فى السودان ، وتمتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ٨٨ كيلو مترا بينما يصل أقصى عرض لها إلى نحو ٦٥ كيلو مترا ولها امتداداتها نحو الشمال لمسافة ٩٥ كيلو مترا أخرى بحيث يتراوح مسطحها بين ٧٢٠٠ و ٧٨٠٠ كم. م مربع ، وإلى الشمال الشرقى نجد امتدادا لها يتمثل فى جبل ميدوب الذى تصل قمته إلى ما يزيد قليلا على (١٦٠٠ متر) وكذلك جبال تاجابو Tagabo .

وجميع هذه القمم براكين خامدة فوق قاعدة أركية على قمة موجة محدبة بين تشاد ومنتهى حوض النيل ، هذه الكتلة الأركية التى تمتد نحو الغرب إلى سهول السودان يتراوح ارتفاعها بين ٦٠٠ متر فى الغرب ، ١١٠ مترا فى الشرق ، وترفع فوقها أحيانا التلال المنعزلة والجبال المنفردة التى لعل أكثرها ارتفاعا كتلية تبلا Tebella (١٤١٣ مترا) وليس من شك أن هذه التلال الأركية بقايا جبال كانت أكثر ارتفاعا . وإلى الجنوب الشرقى والجنوب من جبل مرة يتراوح ارتفاع الهضبة بين ٦٠٠ ، ٧٠٠ متر ، وأن تكن السطوح الأركية تختفى تحت التسكويات السطحية من الرمل والصلصال على

بعد يتراوح بين ٢٥ ، ١١٠ كيلو مترا من قاعدة الجبال^(١) . وفوهة جبل مرة التي تعرف محليا باسم دريبا Deriba ذات محيط يزيد على الخمسة كيلو مترات ، وبها بحيرتان ، السكيري ضحلة مالحة تحتل معظم الجزء الشالى الشرقى ، وتمثل الأخرى فوهة قصبة جانبية فى الجلوب الغربى ، وهى أكبر عمقا وأقل ملوحة . وتدخل معظم المجارى المائية المتجهة إلى الغرب فى منطقة جبل مرة تحت نظام وادى أزوم الذى يعتبر وادى كاجا Kaja أحد روافده الرئيسية إلى جانب وادى ديبارى ، وادى صالح اللذين يقابلان الجرى الرئيسى فى أقصى الجنوب الغربى ، ويلاحظ أن المجارى المائية التى تتصدر على السفوح الغربية هى مجارى دائمة لمساحة تتراوح بين ٨ ، ١٥ كم من منابعها ، وهكذا الحال فى بضعة مجارى على السفوح الشرقية ، ولسكنها فى خارج هذه الحدود لا تجرى إلا فى موسم المطر .

ولانتمى جبال الدوبا ، إلى مجموعة المرتفعات البركانية كجبل مرة ، وإما هى كتل جرانيتية تمثل جبالا منعزلة أحيانا وسلاسل متصلة أحيانا أخرى ، وبين هذه السكتل نجد أودية الخيران للثمنة ذات التربة الخصبة ، التى تستغل فى زراعة القطن .

وهذاك فى الجلوب كتلة كبيرة متصلة تمتد من الشرق إلى الغرب من كالوجى إلى نحو ٣٥ كيلومترا شرق كادوجلى وأكبر أجزاء هذه السكتلة جبل أوتورو ، ومورو ، وهى تمثل منطقة تقسيم المياه بين الشال والجلوب . وتمتد كتلة جبلية أخرى إلى الغرب من السكتلة السابقة ما بين مساكين وشمال كيلاك ويحترق هذه السكتل واديان هما العفن وبيرداب ، أما إلى الجلوب من كتلة كالوجى — مورو فتجرى جميع الأنوار جنوبا لتفيض بمياهها فوق السهول وأهمها أربعة خيران كبيرة هى لأزرق ، والجاموس ،

(1) Lehon, J.H.G., The Jebel Murr, Darfur and its Region, Geog. Jour. I, vol CXXVII Part 1 March 1961, P 31

(2) Lehon, J.H.G., Ibid, P. 32

وأم دافى ، ولودى وتجه مياه أول هذه انخيران إلى بركة أم الخيرة بينما تذهب معظم مياه الثانى والثالث إلى بحيرة تريدة Treidda ، وأما انطور الرابع فيذهب جزء من مياهه إلى بحيرة الأبيض^(١) .

أما القسم الشرقى من النوبا الواقع شرقى الخط الممتد بين الرشاد وكالوجى فتكثرفيه السكتل الجبلية فى غربى وجنوبى مراكز العباسية وشمال مركز أبو جبيهة . ويجرى فى الجزء الجنوبى من أبو جبيهة خوران أهمهما تاندليك Tandik الذى ينبع شمال الرشاد ويتجه جنوبا إلى تاندليك حيث يسيح فى واد متسع يصل إلى أبو جبيهة ثم يمر فى عنق زجاجة ميمما شطر النيل الذى قد يصله فى مواسم المطر الغزير ، وأما انطور الآخر فهو مليسا mitesa الذى ينبع على بعد ٢٨ كيلو متر من أبو جبيهة ويتجه جنوبا بشرق ثم جنوبا إلى بحيرة أم خيرة وبعض البحيرات الموسمية الأخرى . ويتميز القسم الواقع إلى الغرب من الخط السابق وإلى الشمال من خط آخر يمتد من كالوجى - مورو - الدار الكبير بظواهر فريدة ، إذ تظهر به سية خطوط من الأراضى المرتفعة تجرى من الجنوب إلى الشمال متوازية بدرجة أو بأخرى ، وتجرى بنها أودية متسعة تمتلئ بالماء فى فصل المطر وأشهرها هو خور أبو حبل الذى تأتى بعض روافده من جبل نيا جنوب شرق الدلنج ، والبعض الآخر بأتية من جبل هييان ليلتقى بأخيه بالقرب من الرهد .

وتمتد جبال البحر الأحمر الفافزة والتي تعتبر حافة غربيه للأخدود الأفريقى على هيئة سلاسل متصلة . ويمكن أن تقسم فى السودان إلى قسمين كبيرين ، القسم الجنوبى والقسم الشمالى ، ويتقابل القمان بالقرب من سنكات تقريباً ، وهى أحياناً قريبة من البحر تكاد تلتصق به وأحياناً تباعد عنه تاركة سهلاً ساحلياً متسعاً فى الجنوب (٥٥ كيلو متراً) بين رأس كسار على الحدود عند إرتريا وبين الشرم الذى قامت عنده

(1) CoIvin, R.C., Agricultural Survey of Nuba Mount inas, Khartoum 1939, P. 57.

بور سودان ، ثم يقل الاتساع إلى ٢٥ كيلو متر بين بور سودان ورأس أبو شجرة ، وبين رأس أبو شجرة وحدود الجمهورية العربية المتحدة حيث يميل خط الساحل إلى الاتجاه نحو الغرب نجد أن التلال أكثر قرباً من البحر ، ويصبح الشريط الساسلى عبارة عن أشربة متقطعة منعطاة بفئات الصخور يتخللها أو تغطىها الشهاب المرجانية قرب البحر ومدرجات حصوية عند حضيض التلال ، وتمتد على طول هذا الساحل الشعاب المرجانية التى ينفصل استمرارها أحياناً لوجود الشروم التى يظن أنها تمثل أودية غارقة^(١) .
وهذه السهول مراعى جيدة عقب هطول الأمطار ، كما يمكن الاعتماد على مواردها المائية التى تظهر فى بقع متناثرة على طول الساحل .

وليست جبال البحر الأحمر متساوية فى الارتفاع بل أن أكثرها وعورة وارتفاعهاى الكتلة الواقعة بين خطى ٢٠° ، ٢٢° شمالاً ، والتى ترتفع إلى ألفى متر فى كثير من مواضعها وفى هذا الجزء تمت أركويت خلال الحرب العالمية الثانية كصيف سودانى ، وساعد على هذا بناء فندق إلى جانب بعض المساكن كمسكن الحاكم العام وحاكم المديرية ومساكن بعض الموظفين الآخرين ، ولسكن نظراً لأن ارتفاعها ليس كبيراً (١٠٩٣ متراً) فأنز الحرارة المنخفضة فيها ليس ملحوساً ، ولذلك فأن انتهت الحرب الثانية حتى قلت أهميتها اقدرة الموظفين الأجانب وأعضاء البعثات الدبلوماسية قضاء أجازاتهم فى مواطنهم الأصلية ، وفى نفس الوقت نجد أن السودانيين يفضلون قضاء عطلتهم فى الخارج ما استطاعوا إلى السفر سبيلاً . أما القسم الجنوبى من جبال البحر الأحمر حيث أراضي المهددة فهى أقل ارتفاعاً وإن كانت تزيد بوجه عام على ١٥٠٠ متر .

وجبال البحر الأحمر سواء فى قسمها الشمالى أو الجنوبى شديدة الانحدار نحو البحر

(1) Grabham, G. W., The Physical Setting, in The Anglo Egyptian Sudan from Within, London 1935. P.266 .

الأحمر، فهي تكاد تسقط إلى البحر مباشرة في بعض المواضع، وتقطعها الخنادق العميقة السريعة الجريان والتي تتعمق في السفوح الشرقية لعشرات الأميال^(١).

ومن أشهر الأودية الشرقية خور أربعاء، فهو يكاد يكون الخور الوحيد الذي تصل مياهه إلى البحر، بينما تفقد بقية الأخوار نفسها في السهل الساحلي، ويقع هذا الخور في منطقة الجبال في ظهر بور سودان وسواكن، ذلك أن أحياهه العليا تبدأ على مسافة حوالي ٨٠ كيلومترا جنوب غرب سواكن، في سلسلة من سلاسل جبال البحر الأحمر، ويمر الخور مسافة تبلغ حوالي ١٠٠ كيلومتر في قلب المنطقة الجبلية الوعرة قبل أن يغير اتجاهه العام تغييرا مفاجئا صوب الشرق لكي ينساب على المنحدرات الشرقية، وتقدر مساحة تجميع هذا الخور وروافده بحوالي ٤٠٠٠ كيلومتر مربع^(٢).

التصريف المائي :

سبق أن ذكرنا أن معظم التصريف المائي يتجه إلى النيل، فالنيل هو النهر الوحيد الذي يصل إلى البحر نظرا لأن السيول التي تظهر عقب سقوط المطر في منطقة البحر الأحمر سرعان ما تفقد نفسها في السهل الساحلي الجاف.

ونظرا لتركز معظم المطر في نصف العام نجد أن القليل من الجاري المائية التي تشاهد على الخرائط هي التي تجري بالماء على الدوام، ومن ثم فإذا استثنينا الأطراف الجنوبية للسودان حيث يزيد طول فصل المطر على ٦ شهور، ويظهر غطاء نباتي يمنع الإنسياب السطحي السريع، فإن الجاري التي تستمر مياهها طول العام هي التي تنبع من بحيرات أو

(١) Berry, L., The Nomadi Environment in the North Eastern Sudan in the Effect of Nomadism on the Economic and Social Development, of the People of the Sudan, 1962, P, 81

(٢) صلاح الشامي : شال شرق السودان : دراسة في جبال البحر الأحمر ووديانها الجافة : القاهرة ١٩٦٥ م ص ٣٢، ٣٣.

مستقعات تكون بمثابة خزانات طبيعية لها كالنبيل الأزرق والميل الأبيض في الحالة الأولى ، والغزال وبعض روافد السوبات في الحالة الثانية ، وحتى نهر المطهر يتحول في فصل الجفاف إلى برك في مواضع ويختفي تحت الطبقات الرملية في مواضع أخرى ، وتصبح أهميته مقصورة على كونه موردا للشرب الإنسان وسقيا الحيوان .

ونظراً لعدم وجود تضاريس محلية ملحوظة في معظم أنحاء البلاد ، فإن التصريف المائي يتبع في معظمه نوع التربة أو نوع التكوينات السطحية ، ويظهر هذا من دراسة الخرائط التفصيلية لأجزاء من جنوب السودان أو وسطه . ففي الحالة الأولى نجد أن للتكوينات السطحية هي أراضي سهلية ملصالية ومن ثم كان انسيابها السطحي قليلاً ، وفي نفس الوقت يتعمق الماء للتسرب فيها إلى أسفل لأكثر من مترين ، فقطل المياه فوق السطح على هيئة منافع وغدران ممرضة للبحر حتى تنتهي تماماً . وبذلك تصبح للمشكلة في جنوب السودان ذى الفيضانات الخطرة هي كيف يحصل على المياه في فصل الجفاف حين تتحول الأرض إلى كتل حجرية جافة .

أما في وسط السودان حيث تظهر الكتبان الرملية على السطح ، فإن فقدان الانسياب السطحي أو البحر لا يذكر ، بينما تمتص الأرض معظم المطر الساقط ، وبالتالي لا تظهر فيها مجارى مائية على السطح . ويتوقف الحصول على الماء عندئذ على أساس المسافة الرأسية التي قطعها الماء في التربة ، وعلى قدرة الإنسان على الحفر .

هذا بينما في المناطق الصخرية والحصوية كما في غرب دارفور ونلال البحر الأحمر لا توجد تربة مميكة تحتفظ بالرطوبة ، وتجد كمية لا بأس بها من الأمطار في طريقها في الأودية الرملية ، ولذلك يمكن الحصول على مياهها بالحفر لأعماق بسيطة .

وبالإضافة إلى المجارى الرئيسية لأعلى النيل ، هناك مجارى فرعية تشاهد عندما يفيض النهر عن جوانبه . وليسكن لا يمكن لمياهها الرجوع إلى النهر وقت انخفاضه . لذلك تظل

فيها المياه حتى نهاية فصل الجفاف ، وتلجأ إليها القبائل لتروى ظمأ ماشيتها في هذا الفصل .

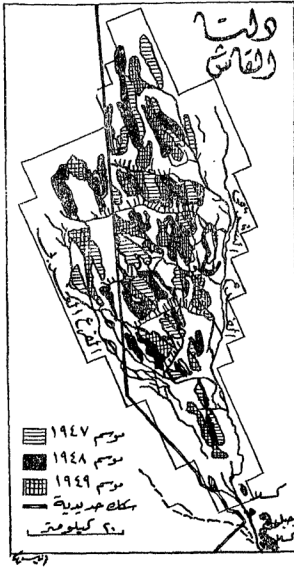
وفي شرق السودان توجد بعض المجارى الموسمية وهي رغم أنها لا تصل إلى النيل إلا أنها تسهم في ثروة البلاد إذ كانت مساحات منطاة بالطين الذي ترسبه كل عام ، هذه المجارى وهذه الأخوار هي خور القاش وخور بركة .

خـور القاش :

ينهم خور القاش أو خور مأرب من أقصى شمال شرق المضبة الحبشية جنوب أسمره بنحو ٢٠ كيلومترا ويمثل مجراه الأعلى الحد الفاصل بين إرتريا الحبشة بعد التقائه برافده بلسا Belesa ، ثم يصبح مجراه بعد ذلك في إرتريا إلى أن ينتهي بدلتاه الفيضية في سهول السودان قرب كسلا .

ويعرف في جزئه الأعلى باسم خور مأرب ، وهو شديد الانحدار متوسط العمق ، ولسكنه يختلف عن ذلك في سهول السودان حيث يصبح نهرا واسعا قليل العمق ، وتقدر مساحة حوضه في الحبشة وإرتريا بنحو ٢١٠٠٠ كيلومتر مربع^(١) . ويتجه مجرى المأرب نحو الشمال الغربي ولسكنه بعد أن يصل إلى سهول السودان عند جلفها ، يتجه نحو الشمال ، وبعد أن يمر بالسفح الغربي لجبل كسلا يصل إلى رأس الدلتا ، ومن كسلا يتبع الخور الشرق الذي يعتبر الحد الشرقي للدلتا فيها هذا أطرافها الشمالية ، أما الفرع الغربي للقاش فقد قلت أهميته بسبب تحول المياه عنه كما تبينه خطوط التقنوات القديمة وفيها يظهر أن جريان المياه كان إلى الغرب أكثر منه في الوقت الحاضر ، ولا زالت القنات القديمة للقاش الغربي موجودة ، وإن كانت قد انعطست في أحباسها الأولى .

(1) Richards' C.H , The Gash Delta, Ministry of Agric. Khartoum, P. 3



شكل (٥)

ويوجد بين الفرعين للشرق
والغربي عدة أنوار أهمها خـور
« السلام عليكم » لأنه يمد القنوات
الفرعية الأخرى بمياه الري ، ويبلغ
طول خور السلام عليكم نحو
٣٥ كيلو مترات بانحدار
١ : ١٥٠٠ (١).

وتمتد دلتا الجاش برأسها بعد
كسلا بتقليل على هيئة مروحة فيضية
في اتجاه شالي غربي لنحو ١٠٠ كيلو
متر ، وتضطر بشدة نحو الشمال ،
وبدرجة أقل نحو الغرب ، وهي وإن
كانت حدودها الشرقية والغربية
غير محددة بدقة إلا أن مساحتها
تقدر بنحو ٧٠٠٠٠٠ فدان يمكن
أن يصل الري إلى ٤٠٠٠٠٠ فدان

منها ، ولكن المساحة التي تروى فعلا للزراعة تتراوح بين ٤٠٠٠٠ ، و ٦٠٠٠٠
فدان تبعاً لحالة الفيضان .

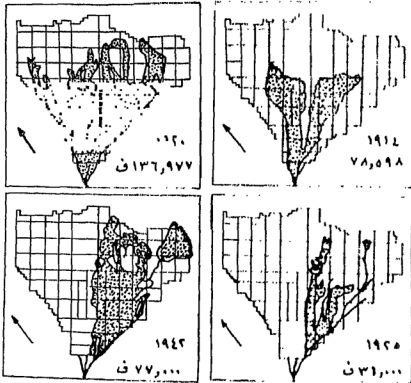
ويبدأ فصل فيضان القاش من أوائل يوليو ويستمر إلى أواخر سبتمبر وإن كان قد

(1) Richards : Ibid. P. 19.

سجل له فيضان بدأ في يونيه واستمر حتى ١٨ أكتوبر . وفيضان القاش سيلى شديد التندفئ ، فقد ينقلب تصرفه من لاشئ تقريباً إلى ٨٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك في ظرف يوم أو بضع ساعات ، ويتراوح تصرفه خلال الموسم من ١٤٠ مليون متر مكعب إلى ١٢٦٠ مليون متر مكعب ، حاملاً كميات ضخمة من الطمي العالق بالمياه تقدر نسبتة ٦ : ٦٠ ^(١) وبذلك تبلغ كمية الطمي التي يحملها النهر في مياهه ٦ أمثال ما يحمله النيل في الفيضان .

خـور بركة :

وينبع أيضاً من الحبشة الشمالية عند خط العرض الخامس عشر تقريباً إلى الجنوب من كيرين ، ويسير في معظم مجراه في اتجاه يكاد يكون شمالياً ، ويبلغ طول النور نحو



شكل (٦) دلتا بركة

(١). Allan, W. N., Smith, R. J., Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudan P. 619.

٥٠٠ كيلومتر ، ويتكون في إرتريا من راغدين ها بركة وعيصبة ، ويتصل به بعد دخوله السودان خور لا نجب الذي يأتيه من المرتفعات الواقعة شمال دلتا الجاش ، وبعد اتصاله بخور لاجب يصبح مجرى بركة متسعاً بانحدار نحو ١٥ : ١٠٠٠ ، وبعد ٣٣ كم جنوب شرق طوكر يدخل النهر في خانق ضيق ، ويمر بجبادل شدن Shiddin ، وبعد أن يترك هذه الجبال التي يصبح فيها انحداره ١ : ١٠٠٠ بنحو ستة كيلومترات يدخل النهر السهول الساحلية ليبدأ في التفرع إلى ثلاث فروع رئيسية كانت تحمل المياه إلى شرق ووسط وغرب الدلتا ولكن بدأ اتجاه الميل يتحول من الغرب إلى الشرق . ويظهر فيضان بركة أكثر عنفاً وعدم انتظاماً من القاش . وهو يحدث على هيئة دفعات قوية هائلة من منتصف يولية حتى منتصف سبتمبر . وتتراوح الفترة الزمنية للدفعة ما بين بضع ساعات وعدة أيام ، وقد يصل التصريف المسائي خلال الدفعة الواحدة إلى ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، كما أن كميات الطمي التي تحملها المياه أكبر بكثير من تلك التي يحملها القاش إذ تصل النسبة ١ : ١٠^(١) . فقد وجد أنه يحمل ١٠٦ من وزن مياهه طميًا طاقاً أو نحو ٤٦ مرة قدر ما يحمله النيل الرئيسي في الفيضان ، وهذا وتبلغ مساحة الدلتا المروحية التي يكونها بركة والتي تقع على بعد ٩٠ كيلومتراً من سواكن نحو ٣٨٦.٠٠٠ فدان لا تروى كلها ، وإنما تتراوح المساحة المروية بين ١٢٥.٠٠٠ فدان في الفيضان العالي ، وبين ٢٥.٠٠٠ فدان في الفيضان المنخفض^(٢) .

(1) Allan Smith., Irrigation in the Sudan, P. 621

(2) Mackinson, E., Kassala Province, in Agric. in the Sudan P 708.

الفصل الرابع

النيل

لابد وأن تبد دراسة النيل منطلقها من أبعد منابعه أى من هضبه البحيرات ، وفى هذه الهضبة سلفتى بمنايع النيل الأولى الممثلة فى نوعين من البحيرات ، بحيرات الانخفاضية ، وبحيرات أخذودية . أما البحيرات الانخفاضية فتتمثل فى بحيرة فكتوريا أكبر ظاهرة هيدرولوجية فى الهضبة ، ثم فى بحيرة كيوجا . بينما البحيرات الأخدودية الداخلة فى حوض النيل فى البرت وادوارد وجورج ، وكان من الممكن أن تنصرف بحيرة كيفو أيضاً إلى النيل لولا وقوف كتل جبال موفيهرو البركانية كسد أو تقسيم مياه بين إداورد وكيفو .

ويظهر أثر البنية والسطح فى المسطحات والجارى المائية بشكل واضح فى المنطقة ، فالبحيرات الأخدودية ترجع فى تكوينها إلى حدوث الأخدود نفسه سواء نتيجة لهبوط الجزء الأوسط ، وارتفاع الحواف القافزة كرد فعل لحركات الشد الجانبية فى بعض الأراء أو نتيجة لحركات ضغط جانبية دفعت الجانبين إلى أعلى فى أراء أخرى ، سواء هذا أو ذلك نجد أن أشكال البحيرات حددها الأخدود نفسه ، فهى مستطيلة الشكل وتأخذ اتجاهها العام ، بينما بحيرات الهضبة كبحيرة فكتوريا أشبه أو أقرب إلى المربع أو إلى الدائرة ، ذلك أنها تمثل حوضاً منخفضاً بين فرعى الأخدود ، كذلك الحال فى بحيرة كيوجا نجد أنها وقد امتدت بأذرعها فى اتجاهات مختلفة لاضابط لها ، ولعل هذا كان من العوامل التى دفعت الخبراء إلى انتقاد البحيرات الهضبية كخزانات قبل البحيرات الأخدودية^(١) لأن الأولى كلما زاد ماؤها اتسعت مساحتها واشتد بخرها ، بينما الثانية كلما زادت مياهها لم يتسع

(١) راجع على فتحى : مبادئ ضبط النيل : الإسكندرية ١٩٥٧

سطحها وإنما يزيد ارتفاعها . كذلك يلاحظ أن المجارى المائية قليلة الانحدار نتيجة لاستواء السطح ، فبيل فكتوريا مثلا بطوله البالغ ٤٤٠ كيلو مترا ينحدر ٥١٥ مترا . ولسكن هذا الانحدار معظمه في المنطقة بين فويرا وبحيرة البرت وهي مسافة ٨٠ كيلو مترا ينحدر فيها النهر ٤٠٠ مترا . أى أن الانحدار في هذه المنطقة المحدودة يصبح ١ : ٢٠٠ بينما باقى النهر من مخرجه من فكتوريا إلى فويرا أى نحو ٣٦٠ كيلو مترا لا ينحدر فيها سوى ٢٥ مترا .

كذلك تتميز هذه المجارى باستقامتها النسبية ، إذ تمتد في خطوط شبه مستقيمة قليلة الالتواء . وهذا يرجع إلى استواء السطح أو تموجه القليل ، فلا توجد كتل جبلية ضخمة تمترض المجارى المائية ، وهي إذا انعطفت أو التوت فإن هذا لا يرجع إلا لضعفها وقلة إنحدارها .

بحيرة فكتوريا : هي أكبر بحيرة عذبة في نصف الكرة الشرقى إذ تبلغ مساحتها نحو ٦٧٠٠ كيلو متر ، ومن ثم فمى أشبه بالبحر الداخلى ومتوسط عمقها ٤٠ مترا . ولسكنها تتصل في أعماق أجزائها إلى ٨٠ مترا ، وتعلو مياهها سطح البحر بنحو ١١٣٢٧ مترا .

ويعتبر نهر الكاجيرا رافدها الرئيسى الذى ينبع أبعد روافده لوفرونزوا من نواحى خط العرض الرابع جنوبا قرب بحيرة تنجانيقا على ارتفاع ٢٧١٠ مترا ، بينما ينبع رافده الآخر الذى يعرف بنهر أكانيارو من شرقى بحيرة كيقو شمال خط العرض الثالث جنوبا .

وإذا استثنينا الكاجيرا فإن الروافد الأخرى ومعظمها من الشرق تنبع من الحافات الغربية للأخدود الشرقى إلى جانب روافد أخرى أقل أهمية من الجنوب تستمد مياهها من من تلال أنيامويزى القليلة الارتفاع .

وقد قسم هيرست حوض بحيرة فكتوريا إلى خمسة أقسام وهي : حوض الكاجيرا ،

شمال غرب البحيرة ، شمال شرق البحيرة ، جنوب وجنوب شرق البحيرة ثم جزر البحيرة ، وظهر أن متوسط المطر في حوض البحيرة هو ١١٩٠ ملمترا ، ولكن لا يصل من مجموع الساقط على حوض البحيرة إلا نحو ٨ ٪ فقط بسبب الفقدان الناتج عن البخر وتسرب المياه وهي في طريقها إلى البحيرة .

كشف حساب بحيرة فسكتوريا^(١)

إيراد البحيرة :

١٦ مليار متر مكعب	من الروافد
٩٨ مليار متر مكعب	من الأمطار على البحيرة
١١٤ مليار متر مكعب	للمجموع

فأقد البحيرة :

٩٣ مليار مكعب	من البخر
٢١ مليار مكعب	المتدفق من نيل فسكتوريا

واضح من الأرقام السابقة أن المصدر الرئيسي لمياه البحيرة هو المطر الساقط على البحيرة نفسها ، وأن معظم الفاقد ناتج عن البخر وذلك لانساع مساحة البحيرة ، وتقرّب كمية الفاقد بالبخر من كمية الساقط من المطر فلا يبقى منه سوى ٥ مليار متر مكعب تخرج إلى نيل فسكتوريا .

ولقد لوحظ من مقياس كيسومو أن هناك ذبذبة سنوية في مستوى البحيرة قدرها نحو ٣٠ سم كل عام ، وأن أكبر مدى لهذه الذبذبة خلال أرواح ٤٥ عاما كان ١٧٠ سم .

(1) Hurst, H.E. : The Nile, London 1952, P. 251.

والظاهرة الهامة أن المستوى العالي أو المنخفض للبحيرة لا يعلو أو ينخفض فجأة ، بل ارتفاع وانخفاض مستمر لأكثر من سنة ، وهذا يرجع إلى أكبر مساحة لبحيرة بالنسبة للتصريف القليل الوارد إليها أو الخارج منها .

ويرجعون اختلاف مستوى البحيرة إلى أكثر من عامل ، منها التوجات السطحية ، والرياح التي قد تدفع سطح الماء بمرته في اتجاه معين واختلاف الضغط الجوي على سطح البحيرة ، أو ذبذبات بتأثير الجاذبية والمد والجزر^(١) .

والظاهر من الرسومات البيانية الخاصة بالمطر والفقدان عن طريق البحر والتصريف عدد شلالات ريبون أن مستوى البحيرة يرتبط أشد الارتباط بعامل واحد وهو المطر . وتفسير هذا بسيط فالبحر مستمر على وتيرة واحدة تقريباً طول السنة لارتفاعه إلى قمة مدار السرطان ، ومن ثم فالمطر هو العامل المتغير وهو المسئول عن ذبذبات سطح البحيرة ، مادام العامل الآخر في الفقد وهو التصريف يكاد يكون على وتيرة واحدة أيضاً ، ذلك أنه يخرج من بحيرة ، والبحيرات دائماً أبداً تنظم خروج الماء منها ، فانظر يعزز أحياناً وتصبح له قمة في أبريل ، وكذلك مستوى البحيرة له قمة واضحة في هذا الشهر .

وبما هو جدير بالذكر محاولة ربط مستوى البحيرة بالبقع الشمسية ، وقد بدأت هذه الظاهرة في الظهور عام ١٩٢٣ ، وكان صاحبها الأستاذ Brooks .

والواقع أن الارتباط الذي بناء به كان عن طريق المصادفة ، في الفترة من ١٨٩٦ إلى ١٩٢٠ ظهر الارتباط واضحاً بين مستوى البحيرة وعدد البقع الشمسية . أماني النصف الثاني من الرسم الذي ضمه هيرست في كتابه النيل^(٢) للفترة من ١٩٢٤ إلى ١٩٥٠ ، فيظهر فيه أن هناك قمتين للبحيرة في وقت كان عدد البقع الشمسية فيها أقل مما يكون وهذا يربط العلاقة بين البقع الشمسية ومستوى البحيرة .

(١) محمد هوس محمد : نهر النيل ص ٤٢

2) Hurst, H. F., Op Cit , p, 266

فلا علاقة بين تغير منسوب البحيرة وعدد البقع الشمسية ، ولا توجد علاقة بين عدد البقع والمطر ، وإنما تظهر العلاقة واضحة بين كمية المطر ومستوى البحيرة ، والجدول التالى يبين معامل الارتباط بين هذه العناصر ^(١) .

معامل الارتباط

العلاقة	١٩٢٢/١٨٩٦	١٩٥٠/١٩٢٣
مستوى البحيرة والبقع الشمسية	٠.٨٣	٠.٢٣
المطر والبقع الشمسية	٠.١٠	— ٠.٠٦
للمطر وتغير مستوى البحيرة من		
١٩٤٩/١٩٠٢	٠.٥٣	٠.٨٧

نيل فسكتوريا وبحيره كيوجا : يتحدر نيل فسكتوريا — المخرج الوحيد للبحيرة منحدرًا فوق شلالات رييون وشلالات أوين ، وفوق شلالات أوين أى على بعد نحو واحد ونصف ك.م. من شلالات رييون بنى سد أوين عام ١٩٥٤ لتوفير الكهرباء لأوغندا وتخزين المياه للمصر ، واشتركت الأخيرة بمبلغ ٥٠ مليون جنيه فى تكاليف إنشائه ، وسعة الخزان مائة مليار متر مكعب ، وقد أغرق بناء السد هذه الشلالات فلم تعد ظاهرة .

وبعد أن يترك النهر هذه المنطقة بنحو ٨٠ كيلو مترا من خروجه من بحيرة فسكتوريا يستمر فيها النهر سريع التيار ، وعند نسانجالى يتحول إلى نهر بطيء التيار محفوف بالمستنقعات والنباتات المائية ويستمر هكذا لمسافة ٥٠ كيلو مترا يدخل بعدها بحيرة كيوجا من نهايتها الغربية . وتختلف بحيرة كيوجا عن بحيرة فسكتوريا فهى ضحلة تنكثر أذرعها

1) Ibid. p. 268.

وشعابها الممتدة نحو الشرق ويتراوح عمقها بين ٤ و ٦ أمتار وإذا كانت كثرة المستنقعات التي تحيط بها مما يجعل من الصعب تقدير مساحتها الحقيقية إلا أنها قدرت بحصة تقريبية بنحو ١٨٠٠ كيلومتر مربع . وينخفض مستواها عن مستوى بحيرة فكتوريا بنحو ١٠٢ متر .

ويخرج نيل فكتوريا من بحيرة كيوجا في مجرى ذى انحدار عاды لمسافة ٨٠ كيلومترا حتى يصل إلى شلالات كروما بعد بلدة فويرا . وتنتهى هذه بشلالات مرشيزون حيث يتخذ النيل سبيله في خائق يهبط نحو الأربعين مترا . وعلى مسافة يسيرة من شلالات مرشيزون يدخل نيل فكتوريا بحيرة اليرت .

ك كشف حساب بحيرة كيوجا

إيراد البحيرة:

من نيل فكتوريا	٢٠٦	مليار متر مكعب
من الروافد الأخرى	٣٥	» » »
من الأمطار على البحيرة والمستنقعات	٨	» » »
<hr/>		
المجموع	٣٢١	

الفاقد من البحيرة :

بالبحر	١٢٤	مليار متر مكعب
تصرف نيل فكتوريا عند بورت ماغدى	١٩٧	» » »

ومعنى هذا أن بحيرة كيوجا تمثل منطقة فقدان ، والفاقد فيها هو الفرق بين التصرفات

تقسيم المياه بين الأنهار التي تنحدر إلى بحيرتي إدوارد من الشمال الغربي وبحيرة جورج والأنهار التي تنحدر إلى السميليكي في غربها .

وتبلغ مساحة بحيرة جورج نحو ٣٠٠ كيلومتر مربع قابلة للزيادة أو النقصان تبعاً لفرارة الأمطار ، ويبلغ منسوبها ٩٣٠ متراً فوق سطح البحر ، أى بزيادة ٤ أمتار عن منسوب بحيرة إدوارد التي يصلها بها مجرى مائى يعرف بـموغاز كازينجا .

أما بحيرة إدوارد فتقع إلى الجنوب من خط الإستواء بنحو نصف درجة تقريباً ، وتبلغ مساحتها نحو ٢٢ ألف متر مربع ، ويغلب عليها الشكل البيضاوى وتقترب حافة الأخدود من سواحلها الغربية بينما تبعد عن ساحلها الشرقى ، ولهذا كانت سواحلها الغربية خالية من المستنقعات على عكس سواحلها الجنوبية والشرقية .

ويمكن اعتبار كلا من بحيرتي جورج وإدوارد من الفاحية الهيمـدولوجية بمثابة بحيرة واحدة .

كشف حساب بحيرتي جورج وإدوارد

الايراد :

٢٢	مليار متر مكعب	من الروافد
٣٤	» » »	من الأمطار على البحيرات
٥٦	» » »	المجموع

٣٦	» » »	الفاقد : بالبحر
٢	» » »	تصريف السميليكي

بحيرة البرت : ويغلب على شكلها الاستطالة متخذة في ذلك شكل الأخدود ، وتبلغ مساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلومتر مربع وعلى منسوب ٦٢٠ مترا فوق مستوى سطح البحر ومتوسط عمقها ١٢ مترا ، وتعتبر هذه البحيرة هي المخزن الرئيسى للبحيرات الاستوائية حيث تتجمع فيها مياه نيل فكتوريا ومياه نهر سمليكى الذى يصرف بحيرتى إدوارد وجورج إلى جانب مجموعة من الروافد الأخرى للسريعة الجريان تأتيا من حافة الأخدود .

كشف حساب بحيرة البرت

إيراد البحيرة :

٣٦	مليار متر مكعب	من السمليكى
١٧	» » »	من الروافد الأخرى
١٩٧	» » »	من نيل فكتوريا
٤٦	» » »	من الأمطار على البحيرة
٣٩٦	» » »	المجموع

الفاقد من البحيرة :

٧٦	مليار متر مكعب	البخر
٢٢	» » »	للصرف إلى بحر الجبل

ونظراً لمعظم حجم البحيرة وعدم اتساع مسطحها كبحيرة فكتوريا وبالتالي قلة فقدتها بالبخر ، فقد كان رأى إلى اتخاذها بداية للتخزين المستمر من الأمور الصائبة .

بحر الجبل : ومن الشمال الغربى لبحيرة البرت يخرج النيل حيث يعرف أحياناً باسم نيل البرت ولكن الأفضل تسميته من مخرجه من البرت حتى بحيرة نو باسم

بحر الجبل ، وقد اعتاد الجغرافيون على تقسيم هذا الجزء من النهر إلى أكثر من قسم .

١ — من البرت إلى منجلا : ويسير النهر من مخرجه من بحيرة البرت لمسافة ٢٢٥ كيلومتر في مجرى هادئ . تكتنف جوانبه المسطحات التي يكثُر فيها البعوض ، وأهم خصائصه هنا أنه يتسع أحيانا فيصبح أشبه بالبحيرة ثم يضيق أحيانا أخرى ضيقا شديدا ، فيصبح وكأنه مجموعة بحيرات صغيرة يربطها مجرى النهر ، وعند بلدة نيمولى أى عند حدود السودان يتجه النهر نجاة نحو الغرب وتنتهى صلاحيته للملاحة بتركه أو غنّده وأنحداره إلى سهول السودان ، إذ يدخل شمالى نيمولى مباشرة في مجرى ضيق تعترضه الجبال والشلالات التي أشهرها شلالات فولا ، وفي المسافة بين نيمولى إلى منجلا التي تبلغ نحو ١٦٠ كيلومترا ينحدر النهر نحو ١٥٠ مترا ويضيق المجرى أحيانا فلا يزيد اتساعه على ١٦ مترا .

ولعل ظهور الشلالات والجبال في منطقة الانتقال بين هضبة البحيرات وسهول السودان مما يدل على أن النهر في هذه المنطقة حديث جيولوجيا ، وعندما حدث هذا التصدع الحديث في الحافة الشمالية للهضبة الاستوائية تدفقت مياه النهر عن طريق شلالات فولا إلى بحر الجبل ، فسارت فيه ، وسلكت أشد جهات الحوض انخفاضاً حيث مناطق السهول حتى يصل إلى بحيره نو .

فالمنطقة منعقدة انكسارية ولا زالت غير مستقره حتى أن البعض يرجع بقسمية بلدة الرجاف الواقعة جنوب جوبا إلى الزلازل أو الرجفات التي تصيب المنطقة أحيانا .

وفي هذه المنطقة يتصل بالنهر عدد من الروافد القصيرة معظمها على الضفة اليمنى وأهمها نهر الأسوا الذي يبدو من اتجاهه وكأن بحر الجبل امتداد له ، وذلك أن بحر الجبل يمد نيمولى يتجه من الجنوب الشرقى إلى الشمال الغربى ، وهو نفس اتجاه الأسوا .

وعلى هذا الأساس فتصرف بحر الجبل عند جوبا له مصدران : أولها نيل البرت والثاني هو الروافد ويتراوح متوسط تصرف الأول بين ٥٦ ، ٦٨ مليون متر مكعب في اليوم ويستمر التصريف شبه منتظم لسنوات عديدة بسبب طبيعة المصدر وهو هضبة البحيرات ، أما المصدر الثاني فيتوقف على طبيعة الفائض من الروافد والسيول التي تعتمد بدورها على الأمطار المحلية لذلك يتراوح تصرفها في بعض السنوات من لا شيء إلى ٢٩ مليون متر مكعب في اليوم ولا يمكن التنبؤ بها .

ومن ثم فإن أى مشروعات في الهضبة الاستوائية لا بد أن يقيها بالضرورة إقامة سدود على هذه الروافد للتحكم في مياهها .

٢ — من منجلا إلى بحيرة نو (منطقة السدود) :

إلى الشال من جوبا بقليل أى من منجلا تقريباً تنغير صفات النهر ، فتتخفض ضفافه ، بعد أن بدأ يدخل سهلاً فيضياً ، ويتلصق النهر بطريقه وسط المستنقعات ، وتدمر على جوانبه نباتات البردى والغاب وحشيشة الفيل .

وتكثر المجارى الفرعية التي يفصلها عن الجرى الأصلى ضفاف متوسطة الارتفاع ، وفي موسم انخفاض النهر يتسع الجرى الرئيسى لسكيات المياه الواردة من الجنوب ، ولكن في موسم الزيادة ترتفع المياه فتغمر الضفاف لتزيد في مساحة المستنقعات وتغلق المجارى الفرعية ، وبذلك يزداد الفاقد بالبخر ، وتزداد الخطورة في أنه عندما تنخفض المياه في الجرى الأصلى لا تستطيع المياه التي فاضت أن ترجع كلها إلى النهر ، ولذلك فعظمها مفقود تماماً ، ولما كان موسم ارتفاع الماء في النهر هو موسم الصيف حين يسقط ما يزيد على ٨٠٠ مليون متر من المطر ، فمعنى ذلك اجتماع قمة المطر مع قمة التصريف ويزيد هذا من فيضان بحر الجبل .

وعلى الضفة الشرقية لنهر توجد عدة سيول تتجه نحو الشال بوجه عام نابعة من (م) — جفريا)

المرتفعات الجنوبية ، وبعد دخولها منطقة السهول الصلصالية لمسافات تتراوح بين ١٠٠ ، ١٥٠ كيلو متر ، وتوسع مجاريها ، وقد تنهى مياهها قبل وصولها إلى النيل في منخفضات وينتهى أمرها بالتبخير والتسرب ، ولا تصرف إلى بحر الجبل في ذلك الفصل لأن مستواه يكون مرتفعاً ، وتكون النتيجة اتساع مناطق المسقعات بسبب فيضانات الأنهار وغزارة المطر ، ولكن المسقعات لا تبلغ اتساعها قبل بلدة جونغلي حيث يصل اتساعها إلى ما يقرب من ١٤ كيلو متراً ، ولا يتحمل مجرى النهر في هذه المنطقة تصريفاً أكبر من ٨٠٠ متر مكعب في الثانية ، وبذلك لا تؤثر فيه أى كمية من الماء تأتي من الجنوب وإن عظمت ، فهي تفيض على الجوانب وتضيع في المسقعات ، وإذا كان النهر بعد منجلا يسير في مجرى واحد فله بعد بلدة تيركا كما مجريان واضحان شرق وغرب يتحدان مرة أخرى جنوب خط العرض السادس ، وإلى الشمال من هذه المنطقة نجد مجرى آخر يمتد موازياً لبحر الجبل وهو المعروف بنهر العلياب الذى تأتبه بعض المياه من الهضبة الحديدية في الجنوب ولكن معظم المياه تأتبه من فيضانات بحر الجبل .

ويفقد النهر ١٢ / من مياهه بين منجلا وجونغلا في فصل انخفاض النهر ، وترتفع هذه النسبة إلى أكثر من ٥٠ / في موسم الفيضان .

والى الشمال من جونغلي التى اختيرت لتبدأ منها قناة تحتفظ بالمياه ، تحتفظ الضفاف نهائياً ، ويقل تصرف النهر في بعض الأحيان إلى ٦٠٠ متر مكعب في الثانية ، بل تنخفض إلى ١٧٠ متر فقط في بعض المناطق ، وبذلك يزداد الفاقد لدرجة كبيرة ، وتكثر فى الجرى الهباتات المائية إلى جانب أكوام الهباتات المائية التى اجتثتها الرياح العاصفة من جذورها ثم قذفت بها فى الجرى الأعلى حيث يسهل جمعها عند أحد المنحنيات ، وتسهل أكثر جزر الهباتات المائية دون مستوى المياه ، فى حين يكون البعض منها غاطساً تحت الكتل الظاهرة على السطح حتى يصبح السد البائى فى النهاية كتلة صلبة يتيسر حتى

مقارنة بين التصرّفات عند منجلا والتصرّفات قبل السو باط^(١)

السنة	تصرّفات منجلا	قبل مصب السو باط	نسبة الفاقد
سنة عادية	٢٧	١٤ر٣	٪ ٤٧
١٩١٩/١٩١٥	٤٠	١٧ر٣	٪ ٥٧
١٩٢٥/١٩٢١	١٨ر١	١١ر٨	٪ ٣٥
١٩١٥	٢٧ر٩	١٤	٪ ٥٠
١٩١٧	٥٥ر٨	١٨	٪ ٦٨
١٩١٩	٣١ر٢	١٧ر٨	٪ ٤٣
١٩٢١	١٦ر٦	١٢ر٨	٪ ٣٣
١٩٢٥	١٨ر٩	١٢ر٥	٪ ٣٤

ويتضح من هذه الأرقام :

أولاً : ضخامة الفاقد الذي يقرب من النصف في السنين العادية .

ثانياً : زيادة هذا الفاقد كلما زاد التصرف عند منجلا فهو يصل في سنين الفيضانات العالية إلى ما فوق الثلاثين كما هي الحال في عام ١٩١٧ ، وهذا معناه أن أى زيادة في التكميات الواردة من الجهات الاستوائية لا قيمة لها ما لم يوضع مشروع لحفظ المياه في المنطقة .

ثالثاً : يلاحظ أن الفاقد في المنطقة لا يشمل الفرق بين التصرف عند منجلا والتصرف قبل مصب السو باط ، بل يضاف إليه المطر الساقط في حوض الجبل والذي يقدر بنحو ٩ مليارات من الأمطار المسكوبة .

(1) Jongli Investigataion Team, Vol. I, P. 76

بحر الزغال والعرب : يقدر مجموع التصرف السنوى لروافد الزغال فى السفة بحوالى ١١٨ مليار متر مكعب ، وقد قيس تصرفه عند دخوله بحيرة نو ، فوجد أن ما يضيفه فى للتوسط نحو ٦ مليار متر مكعب إلى النيل الرئيسى .

ومعنى هذا أن الفاقد فى هذه المنطقة يقدر بنحو ٩٥٪ تقريباً ، وحتى لو اعتبرنا أن نهر الجور هو الذى يمد مجموعة بحر الزغال بالمياه فإن الفاقد لا يزال كبيراً يبلغ نحو ٨٨٪ لأن المجموع السنوى عند واو حوالى ٤٥ مليار :

وإذا كان تعليل الفاقد الكبير هنا يرجع إلى عدم وجود ضفاف للمجارى المائية ، فإن الاختلاف البسيط فى التضاريس أو ظاهرة شبه الاستواء التى تسود المنطقة مسئولة إلى حد كبير عن فيضان المياه ، فالانحدار بين مشرع الرق وبحيرة نو هو سقيمتر للكيلومتر^(١) .

ويضاف إلى مجموعة بحر الزغال بحر العرب الذى يأتى من الشمال الغربى أى من دار فور ، ونظراً لأنه يصرف منطقة أقل مطراً بكثير من أمطار الهضبة الحسديدية فى جنوب غرب السودان ، فإن ما يضيفه إلى الزغال قدر طفيف ، هذا إن لم يتحول إلى برك تكاد تكون غير متصلة كما هى الحال فى أغلب الأحيان .

بحر الزراف : إلى الشمال من شامى على بحر الجبل تبتعد المجارى المائية التى تنبع من شرقيه ، وتترك بينها وبينه أرضاً لا تغمرها المياه طول العام ، وتقوم هذه المجارى المائية لتسكون فى النهاية بحرى واحداً هو المعروف ببحر الزراف ، وتعرف الأرض المحصورة بين بحرى الجبل والزراف بحيرة الزراف ، وتمتد المنطقة الواقعة إلى الشمال من شامى بحر الزراف بالمياه معظم السنة إلا فى الفترة التى يذنفض فيها بحر الجبل ، وعندئذ يصبح تصرف بحر الزراف لشيء تقريباً . وقد عملت إدارة الرى المصرى قطعين يصلان بحر الزراف بالجبل بين خطى ٧٤٥ ، ٧٥٠ شمالاً حيث يقترب النهران من بعضهما البعض

(1) Barbur, K, M, , The Republic of the Sudan, P, 116

(٤ كيلومترات) حتى ١٩١٠ ، ١٩١٣ وذلك حتى يتحول جزء من مياه بحر الجبل إلى الزراف نظراً لأن ضفاف الزراف أكثر ارتفاعاً بنحو مترين .

ولكن نتائج أبحاث هرست وفيابس تدل على أن القطين لم يكن لها تأثير يذكر على زيادة التصرفات الواردة للغيل الرئيسى من الجنوب ، كل ما فى الأمر أنها منعاهبوط تصرف بحر الزراف إلى لاشىء خلال شهرى مارس وأبريل .

٣ — من بحيرة نو إلى مصب السوبات : يأخذ النهر اتجاهاً شرقياً فى مجرى تحدده الضفاف المرتفعة ولا تضيف الروافد شيئاً يذكر إلى النهر فى هذه المرحلة ولكن انصباب مياه السوبات فى فصل الفيضان يصبح له أثره فى رفع مستوى مياه بحر الجبل ويظهر هذا الأثر حتى Buffalo cap وفى بحر الزراف حتى فنجاك .

السوبات : تأتى مياه السوبات من رافدين كبيرين هما البارو والبيبور . ويصرف البارو المنطقة الجنوبية الغربية من هضبة الحبشة وتقدر مساحة حوضه بنحو ١٠٠.٠٠٠ كيلومتر مربع وفيه يتركز المطر فى مدة تتراوح بين الخمسة وستة شهور . والبارو فى جزئه الأعلى (حتى غمبيلا) نهر جبلى سريع التيار لأنه يجرى فى هضبة الحبشة ولكنه بعدها يجد نفسه وقد وصل إلى أراضى سهلية صالحة ، من ثم كان لابد من الفيضان على الجوانب .

ويتفرع النهر بعد غمبيلا بنحو ١٥٠ كيلومتر إلى فرعين لا يلبثان أن يتحددا مرة أخرى ، ويمجرى الفرع الأكبر منهما خلال مسطحات مزارع وفيها يضيغ أكثر من ٢٥ ٪ من مياه البارو ، أما الباقي وقدره ٩٣ مليار متر مكعب فهو يصل إلى مصب البيبور .

وأما حوض البيبور أقل بكثير من أمطار حوض البارو الأعلى ، ولذلك فرغم

اتساع حوضه فالانسحاب السطحي فيه أقل . والواقع أن الفاقد هنا كبير للغاية وذلك بسبب سهولة السطح ، من ثم لا يسهم البيبور إلا بنحو ٣ مليارات ، ونظراً لبطء جريانه فإن قمة التصرف تصل في نوفمبر أى في الفترة التي بهذا فيها المبارو ، وبذلك تصبح مياه البيبور ذات أهمية خاصة لأنها تأتي في الوقت المناسب .

وبعد التقاء المبارو بالبيبور يتجه السوبات نحو الشمال الغربي لينتقى بالنيل الأبيض جنوب ملسكال بنحو ٢٣ كيلو متر .

ويبلغ مجموع تصرف السوبات عند الانصر أى بعد التقاء الافدين بنحو ٤٠ كيلو مترا ١٢ر٤ مليار سنوياً تصل عند حلة دولاب أى قرب المصب إلى ١٣ر٥ ملياراً ، وهذه الزيادة الأخيرة ناتجة عن مياه بعض الأخوار الجانبية فضلاً عن عودة المتسرب من مياه النهر وقت الفيضان .

وهنا يحسن أن نقارن بين السوبات من ناحية وبين بحر الجبل والفرز من ناحية أخرى ، ذلك أن تصرف النيل عند ملسكال أى بعد مصب السوبات هو ٢٨ر٥ مليار في المتوسط ، ومعنى هذا أن السوبات يعطى قدرًا مقارباً لما يعطيه بحر الجبل والفرز رغم العارق الكبير بين مساحة الحوضين .

هذا فضلاً عن أن مياه السوبات تأتي في نفس الوقت الذي تفيض فيه مياه النيل الأزرق، مما يؤدي إلى أن يحجز فيضانه مياه النيل الأزرق قبل إنشاء سد جبل الأولياء .

كشف حساب النيل عند ملسكال

١٤ر٣	مليار متر مكعب	٦ — بحر الجبل والفرز
٠٠ر٦	» » »	٢ — » الفرز
١٣ر٥	» » »	٣ — السوبات
٢٨ر٤	» » »	المجموع عند ملسكال

النيل الأبيض : يجرى النيل من مصب السو باط إلى القرن (ملتقى النيلين الأزرق والأبيض) في واد عريض وبانحدار بسيط للغاية ، أكثر من ضعف انحدار النيل في منطقة بحر الجبل ، فإذا كان انحدار النيل من حلة النوير حتى بحيرة نو يقدر بمتر لكل ٣٤ كيلو متر فإنه يقدر في حالة النيل الأبيض بمتر كل ٨٠ كيلو متر .

ويبلغ طول النيل الأبيض نحو ٨٤٠ كيلو متر ولسكن الفرق بين مستوى الماء في جزئه الأعلى وجزئه الأدنى نحو ١٢ متر في وقت انخفاض النيل الأزرق أو نحو ١ سنتيمتر في السكيلومتر ، ويقل هذا الفرق فيصل إلى ٨ أمتار عند فيضان النيل الأزرق .

وروافد النيل الأبيض أخوار بسيطة للغاية في الأجزاء الجنوبية بما فيها خور آدار الذى يصرف المستنقعات مشار ، وإذا كان لا يعرف كميات تصريف هذه الأخوار فمى بلاشك تضيف إلى النهر شيئاً يذكر إذ ثبت أن فاقد الهر ما بين ملسكال والرنك لا يكاد يذكر ، أقل من ٢٥٠ ر /

ويفسر هذا على أساس أن البخر والتسرب إلى المستنقعات المجاورة في موسم ارتفاع المياه برتد مرة أخرى إلى النهر فضلاً عما تأتى به الأخوار .

وإذا درسنا التصريف المائى للنيل الأبيض بنض النظر عن خزان جبل الأولياء نجد أنه لا يتأثر بالمياه المنصرفة من ملسكال فحسب ، بل لا يتأثر أيضاً بمياه النيل الأزرق الذى يرفع مياه النيل الأبيض إلى الخلف لضعف تيار الأخير .

ولما كان المدى الذى تصل إليه مياه النيل الأزرق عند الخرطوم هو خمسة أمتار ، فمعنى هذا أنه في فصل الفيضان يصل تأثير حجز النيل الأزرق إلى مسافات بعيدة في النيل الأبيض ، وفي الحلق عندما يصل النيل الأزرق إلى قته تصبح مياه النيل الأبيض في مستوى أفتى تقريباً في المائتى كيلومتر الأخيرة ، ويصل تأثير مستويات الماء جنوباً

حتى الجبلين أى على بعد ٤٠٠ كيلومتر من المقرن . ويحجز سد جبل الأولياء الذى يملأ من يولييه إلى أكتوبر هذه المياه لتتصرف بانتظام فى وقت الحاجة بين فبراير ومايو ، وهى فى مجلتها أقل قليلا من ٣ مليارات .

وعلى العموم يصل من الـ ٢٨ ملياراً التى تمر من عند ملكال نحو ٢٦ ملياراً إلى المقرن قبل إنشاء خزان جبل الأولياء .

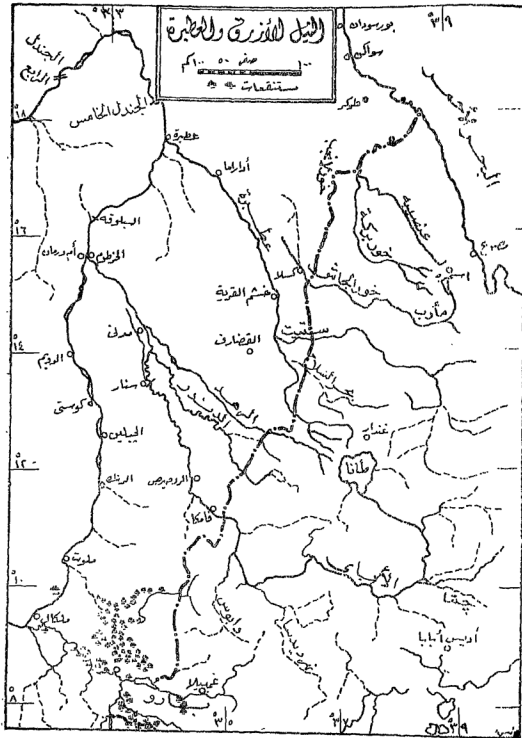
النيل الأزرق وروافده :

للنيل الأزرق أهمية فريدة بين روافد النيل ، فهو المسئول عن ٧٠٪ من مياه الفيضان ومن ثم فسفرد له دراسة فيها شئء من التفصيل .

يخرج النيل الأزرق من بحيرة تانا باسم الأبأى على مستوى ١٨٤٠ متراً فوق سطح البحر ، والبحيرة فى حد ذاتها بحيرة حوضية تجتمعت فيها مياه الروافد التى كانت تنحدر متجمعة لتسكون النيل الأزرق ولكن لطبيعة الهضبة البركانية تدفقت الالابة فى جنوب المنخفض وكوت سداً يمتد من الشرق إلى الغرب وقف فى طريق جريان المياه فتجمعت المياه وراء السد وظهرت البحيرة .

ويقسم النيل الأزرق عادة إلى قسمين :

١ — من بحيرة تانا إلى الروصيرص : وهى مسافة ٧٧٥ كيلومتر يقطعها النهر فى هضبة الحبشة إلا القليل منها ، وهذا الجزء هو أهم أجزاء النهر من الناحية المائية ويلاحظ عليه كثرة تقوسه . كما يلاحظ عليه عمقه الشديد فى بعض الأحيان والذى يصل أحيانا إلى ١٥٠٠ متراً فضلاً عن كثرة الشلالات والجفادال التى يمر بها وأهمها شلالات Tissat بعد مخرجه بقليل والتى تسقط فيها المياه من ارتفاع ٥٠ متراً . ولهذا المظاهر أسبابها وتأثيرها .



(شکل ۹)

أما الأسباب فرجعها إلى بنية الحبشة وتضاريسها فالهضبة الحبشية اندفاعية تراكمية ونظراً لعدم انتظام التراكم فقد ونفت السكتل البركانية الضخمة والتي يصل قطرها أحياناً إلى ٧٠ أو ٨٠ كيلومتراً عقبها أمام مجرى النهر فاضطر إلى الانحراف لتفاديها أكثر من مرة . كما يرجع تعمقه الشديد في الهضبة إلى طبيعة الصخور البركانية السهلة التفتت وإلى طبيعة السطح المرتفع .

أما عن النتائج فقد كان لدوران النيل الأزرق وروافده في الحبشة أثره الكبير في تجميع تلك الكميات الضخمة من المياه التي يحملها كل عام فالنهر يخرج من بحيرة ولا يحمل من مياهه إلا ما يقدر بـ ٦ / ١ فقط من مائه ، ولكن الروافد العديدة التي تلتقي به وهو يدور في الحبشة وخاصة التي تلتقي به عن يساره هي التي تمدد بنحو ٩٠٪ من الماء^(١) .

ويضيع جزء من ماء النهر بالبخر في هذه المنطقة ولكن هذا الجزء ليس كبيراً لدرجة توار النهر الذي يتحدر في هذا الجزء (ما بين تانا الروصيرص) ٩٩٤ متراً في مسافة ٩٧٥ كيلومتراً أى متر على وجه التقريب لكل كيلومتر كما أنه من الثابت انعدام اللفافد بسبب المستنقعات أو الفيضانات في هذا الجزء .

٢ — من الروصيرص إلى الخرطوم : والنهر هنا قليل الانحدار نحو ١٠٠ متر في مسافة ٦٤٠ كيلومتر ويمر فوق سهول صالحة رسوبية كونها النهر في الزمن الذي كان يفيض فيه ويغمر مساحات واسعة . ويتميز النهر في هذه المنطقة بكثرة التواءاته شأنه في ذلك شأن الأنهار الحاملة بالرواسب في أحضانها الدنيا كذلك تغلر البحيرات المتقطعة التي قد تمتلئ بالماء في موسم المطر والفيضان وقد تستمر بمائها لعدة شهور بعد انتهاء فصل المطر .

ويلاحظ أيضاً أن جوانب النهر المرتفعة في هذا الجزء لعدة أمتار فوق مستوى أعلى الفيضانات مما يؤدي إلى عدم ضياع كمية كبيرة من المياه بالفيضان على الجوانب .

1) Hurst, Phillips, The Nile Basin, Vol VIII, P. 9

ويتصل بالنهر في هذا الجزء رافدية الدندر والرهذ وهذان الرافدان أقرب إلى الإخوار منهما إلى الأنهار بالمعنى الصحيح .

فهما يكادان يجفان شتاء ويتحولان إلى برك مبعثرة على طول مجاريهما الرملية ثم يمتلآن بالماء بسرعة في فصل المطر ، ويصبح أكبر الرافدين وهو الدندر مسئولاً عن إمداد النيل الأزرق بنحو $\frac{1}{3}$ من مائة أو بمعنى آخر بقدر من الماء يعادل ما يمدّه به النيل الأبيض والسوبات معاً .

ولكن الرهد لا يزوده إلا بنحو $\frac{1}{10}$ هذه الكمية . ومجارى النهرين في السودان الكثيره الالتواءات تشبه مجرى النيل الأزرق في نفس المنطقة في تعمة في السهل الصالحى القليل المسامية لدرجة أن التسرب السفلى يكاد يكون معدوماً .

هذا ويبلغ تصرف النيل الأزرق عند صوبا (قرب الخرطوم) نحو ٦٠٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة الفيضان وهذا يعادل ٥٠ مرة أقل تصرف له . وينعكس أثر الفيضان لا في مستوى الماء فحسب بل وفي سرعة التيار وفي كميات الطمي الناقصة بها . ففي موسم انخفاض المستوى تجرى المياه بهدوء خالية من الرواسب بينما تجرى في موسم الفيضان عنيفة حاملة جذوع الأشجار وجثث الحيوانات الدافقة وجميع أنواع المفتتات حتى تصل نسبة الطمي الناقى عند الخرطوم إلى ٣٦٠٠ جزء في المليون ويظهر الفارق واضحاً عند القرن بين مياه النيل الأزرق البنية الداكنة ومياه النيل الأبيض الصافية الرمادية المسائلة إلى الإخضرار .

ويستفاد بكميات من مياه النيل الأزرق في الري بالراحة اعتماداً على سد سفار أو الري بالطلبات ، وهناك كميات ضئيلة للغاية تردها السواقي لرى للدرجات النهرية .

ولا يظهر تأثير لسد سفار على نظام تصرف النيل الأزرق لأن سعته عقداً يمتلئ لا تعادل سوى كميات المياه المتدفقة في يوم واحد أثناء الفيضان .

هذا ويمكن أن نلخص موارد النيل الأزرق من المياه والتي تبلغ في مجموعها عند الخرطوم نحو ٥٢ مليار سنوياً على الوجه التالي :

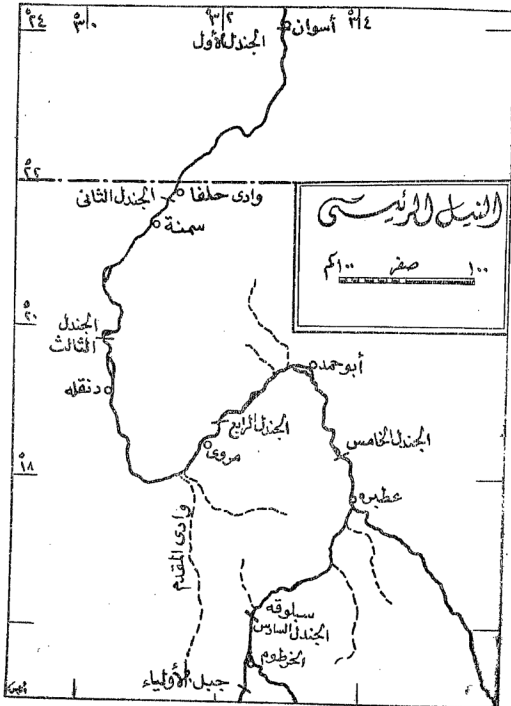
من بحيرة طانا	٦ ٪
» روافده في المسافة بين تانا والروصيرص	٩٠ ٪
» الرندر	٣ ٪
» الزهد	١

النيل النوبي :

يحمل النيل هذا الاسم من ملتقى النيلين الأبيض والأزرق عند القرن حتى أسوان أى لمسافة تبلغ نحو ١٩٠٠ كم . والمجرى في هذه المنطقة محدد واضح مرتفع الجوانب يستطيع أن يحمل أى كمية من المياه تتدفق إليه إلا في بعض مواضع معدودة في منطقة شندى بين سيلوكة والمعبرة وفي منطقة مروي — دقله من كريمة إلى كرمه . ففي كلتا المنطقتين تبعد الهضبة وتظهر أحواض تحف بالنهر وتقطعها حافة الهضبة فيعزل بعضها عن بعض .

ويلاحظ على النهر في هذه المنطقة أكثر من ظاهرة منها ظاهرة التثني على شكل حرف S .

فيتجه النهر اتجاهها شالياً شرقياً ثم شالياً غربياً من الخرطوم إلى أبو حمد ، بينما يتجه من أبو حمد إلى الدبة اتجاهها جنوبياً غربياً ثم يدور قليلاً ليتجه نحو الشمال وهناك ثنية أخرى من هذا النوع ولكنها بسيطة أو محلية بين الشلالين الثانى والثالث . وقد اختلفت الآراء في تفسير هذه الثنية ، فرجع بها البعض إلى وجود تشققات في القشرة في هذه المنطقة بعضها من الجنوب للشرق إلى الشمال الغربى والبعض مواز للبحر الأحمر وقد حدث هذا في الوقت الذى انشق فيه البحر الأحمر فنتج من هذا أن تكون المجرى



(شكل ١٠)

الانكسارى الذى يسير فيه النيل وهذا هو رأى أرتل Arlét .

ولكن البعض الآخر يرى أن ليس هناك ما يدل على حدوث تشققات فى القشرة فى هذا الموضع وإنما تكون المجرى بالفتحة التراجعى الذى يبدأ من المصب وينتهى عند المنابع إلى جانب الفتحة العادى الذى يبدأ من المنابع بما يحمله من حمى وحصباء كعامل تساعد على الحفر .

والى جانب ظروف السطح ساعد على هذا التثنى اختلاف نوع الصخور التى يجرى فوقها النهر فى شال السودان إذ تبرز الصخور الفارية وسط صخور الحجر الرملى فى منطقتين أحدهما فى صحراء بيوضة وهى التى جمعت النيل الأعظم ينحرف فى شال الخرطوم نحو الشمال الشرقى ثم يدور حول هذه الكتلة حتى يصطدم بالكتلة الثانية وهى كتلة المعطور التى تمتد حتى الشلال الثالث ، وهى فى نفس الوقت التى تظهر فيها ثنية النيل المحلية أى المنطقة التى شال كرامة^(١) .

والظاهرة الثانية فى النيل النوبى هو وجود مجموعات الجنادل فى مجراه وعددها ستة تبدأ من خانق سبلوقة شمال الخرطوم حتى تنتهى (بالشلال الأول) جنوبى أسوان . ومرجع هذه الجنادل إلى حدادة النيل فى المنطقة وإلى تداخل أنواع الصخور فاستطاع النهر أن يفتح الصخور اللينة كالخرسان النوبى حتى وصل إلى الصخور الجرانيتية البلورية فكان لا بد من مرور وقت طويل حتى يستطعم أن يزبلها من مجراه ولذلك ظلت كجزر صخرية تعترض المياه .

هذا هو الحال فى جميع الجفادل ما عدا سبلوقة الذى يظهر على هيئة خانق قد يصل اتساعه فى وسطه إلى نحو ١٦٠ متراً وتحيط به التلال البلورية التى يمتد بها النهر بدلاً من

١ — سلمان حزين . نهر النيل وتطور الجيولوجى وأثر ذلك فى نشأة الحضارة الأولى : مجلة رسالة العلم أكتوبر — ديسمبر ١٩٥٣ ص ١٩٣

الدوران حولها ، ويبدو أن هذه المنطقة كانت قبل أن يجري عليها النهر تنطيطها صخور الخراسان . فلم تظهر ككتلة وإنما أقرب ما تكون إلى المنطقة السهلية . فأخذ النيل ينحدر لنفسه مجرى في صخور الخراسان حتى وصل إلى صخور القاعدة البلورية فلم يستطع أن يتحول عنها ^(١) .

وإلى الشمال من عطبرة ببضعة كيلومترات يوجد الجندل الخامس الذى يمتد لمسافة ١٠٠ كم وفى نهايته توجد جزيرة مقرات ، ثم يجرى النهر بعدها فى مجرى خال من المقبات يغير فيه اتجاهه فيتجه إلى الجنوب الغربى حتى تظهر مجموعة الجندل الرابع بعد جزيرة Shiri وتتمدد هذه المجموعة بدورها لمسافة ١١٠ كيلومترا يشتد فيها انحدار النهر فيصل إلى ١ : ٣٢٠٠ متر . بعدها يدخل النهر فى منطقة يقل فيها الانحدار وتظهر فيها الأراضي الزراعية فى مراكز دنقله حتى نصل إلى أبو فاطمة حيث يبدأ الجندل الثالث الذى يكاد يتصل بالجندل الثانى فى جنوب حلفا بنحو ٩ كيلومترات . وبعد حلفا بنحو ٣٥ كيلومترا يصل النهر إلى مجموعة الجندل الأول جنوب أسوان والذى تعطيه مياه خزان أسوان

على العموم النيل فى منطقة النوبة شديد الانحدار سريع التيار ، ويشهد انحداره ويسرع تياره بصفة خاصة فى مناطق الجفاد ، وكان لهذا أثره فى تقايل القاعد بالبحر لأن هذه المنطقة التى يجرى فيها على عجل من أشد جهات أفريقية حرارة وبخاصة فى فصل الصيف . وعلى طول مسافة النيل النوبى البالغة ٢٠٠ كيلومترا يتصل به من روافد سوى المطيرة الرافد الحبشى والنيل الأخير .

عطبرة :

ومنابع العطبرة فى إقليم غندار حيث ينبع بحر دار السلام ومن روافده هناك عنجريب

(١) راجع وصف خائق سبلوقة وخرائطه فى كتاب جون بول : إضافات إلى جغرافية مصر أو كتاب

نهر النيل للدكتور عوض .

وجرما وفي هذا الاقليم أيضاً ينبع نهرا جوانج وغندوثة ومقابهما قريبة من مقابح الرهد ويتحدان بالقرب من القلابات ويتكون من اتحادهما نهر العطبرة .

غير أن أهم الروافد جميعا هو نهر تسكازى أوسقيت الذى ينبع من شرق الحبشة عند عدد خط عرض ١٢ ويرسم مجراه أنحنائين كبيرين بين خطى ١٢ ، ١٤ شمالا تشبه حرف Z . ويقدر طوله بنحو ٨٦٤ كيلومتر ويقدر انحداره فى الحبشة بنحو ١٢ر٥ متر فى الكيلومتر الواحد .

والمسافة بين نقطة التقاء نهر تسكازى بالعطبرة وبين مصب العطبرة تبلغ نحو ٥٠٠ كم واقعة فى سهول السودان، ولكنه لا يشبه النيل الأزرق إذ أن انحداره أكثر من ١ : ٤٠٠٠ .
بيما انحدار النيل الأزرق من الروصيرص إلى الخرطوم ١ : ١٠ر٠٠٠

ولشدة انحدار العطبرة استطاع أن يحمل من الرواسب إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أى نهر آخر بالنسبة لحجمه وطوله فى شهر أغسطس يحمل حوالى ٣ كيلوجرام من الطمي فى المتر المكعب بينما يحمل النيل الأزرق نحو كيلوجرام واحد فى المتر المكعب .

ويختلف العطبرة عن بقية الروافد الحبشية فى أنه يكاد يجف لمدة ٥ أشهر فى السنة (يناير — مايو) وتنتظم المجرى مجموعة من البرك والندران ماء أن يحمل الفيضان حتى يمتلئ بالمياه ولا يكا: من يراه فى أغسطس حين يصل تصرفه إلى ١٧٣ مليون متر مكعب فى اليوم يصدق أنه نفس النهر الذى رآه فى مايو .

ويضيف هذا النهر إلى النيل الرئيس نحو ١٢ مليار متر مكعب سنويا أو نحو ١٧٪ من مياه الفيضان ويصبح الموقف للمائى بعد مصب العطبرة كما يلى :

من النيل الأبيض	٢٦ +	مليار متر مكعب
من النيل الأزرق	٥٢ +	مليار متر مكعب
ضائع بالبخر والتسرب في السافة بين الخرطوم وعطبرة	٢ -	
من المطبرة	١٢ +	
المجموع	٨٨	مليار متر مكعب

ويصل من هذه السكينة إلى أسوان ٨٤ مليار متر مكعب في المتوسط وتضيع أربعة مليارات بسبب البخر الشديد والتسرب على الجوانب فبخر هذه المنطقة يصل إلى ٧٧ مم في اليوم أى ضعف للبخر على هضبة البحيرات الاستوائية ولا عجب في هذا فينحني هنا في قلب الصحراء المدارية .

الفصل الخامس

مياه النيل بين الجمهورية العربية المتحدة والسودان

أولاً — إتفاقيتا مياه النيل

تمهيد :

كان لاعتماد مصر اعتماداً يكاد يكون تاماً على النيل في إنتاجها الزراعي وفي اقتصادها بعمامة أثره الكبير في الاهتمام بالنهر ، وبالكشف عن منابعه ثم بمحاولة الاستفادة منه إلى أقصى حد ، وتأمين احتياجاتها من مياهه . فأهمية النيل لمصر تختلف عن أهميته بالنسبة لبقية أقطار حوض النيل ، فهو في أوغندا مثلاً لا تعدو أهميته أكثر من توليد الكهرباء . إذ أن الأمطار متوفرة ، ومن ثم لم يكن مشروع سد أوين الذي نفذ على مخرج بحيرة فكتوريا إلا مشروعاً لتوليد الكهرباء بينما هو للجمهورية العربية المتحدة مشروع لزيادة إيراد النيل من الهضبة الاستوائية . ثم يزداد الاعتماد على النيل كلما تقدمنا نحو الشمال أي نحو المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ، وفي السودان مساحات متسعة يمكن أن تعتمد على المطر في الزراعة وتشمل السودان الجنوبي ومساحات شاسعة من السودان الأوسط ، ولكن تصبح الأراضي الزراعية بعد الخرطوم مقصورة على أراضي الوادي الضيق الذي يظهر أحياناً ويختفي أحياناً أخرى .

وقد بدأت مسألة تأمين احتياجات الجزء الأدنى لحوض النهر من المياه في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين . ففي عام ١٨٩٤ حصلت بريطانيا من الحكومة الإيطالية باليابة عن الحبشة وأرتريا على التأكيدات المختلفة التي بمقتضاها حفظ حق مصر

والسودان في مياه أعلى النيل بالحبشة . بل وتمهد منليك لإمبراطور الحبشة في عام ١٩٠٢ بعدم إقامة مشروعات على بحيرات تانا إلا بموافقة بريطانيا^(١) .

وقد رأينا من دراسة النيل الاختلاف بين الروافد الموسمية ، وبين النيل الأبيض سواء في كميات المياه ، أو في مواسمها ، أو في نسبة المواد العالقة بالماء . وتقسم السنة عادة إلى قسمين أو فصلين ، فصل للتحاريق ، فصل الفيضان . وتبين الأرقام التالية والرسم التالي مدى مساهمة الروافد المختلفة في مياه النيل في كل من الفصلين بعد الخرطوم .

فصل الفيضان		فصل التحاريق		
النسبة المئوية	الكمية م ^٣	النسبة المئوية	الكمية م ^٣	
١٠	١٦	٨٠	١٠	النيل الأبيض
٧٠	٤٨	٢٠	٣٨	النيل الأزرق
٢٠	١٢	—	—	المنطقة
١٠٠	٧٦	١٠٠	١٣٨	المجموع

وتحتاج مصر إلى كل مياه فترة التحاريق بسبب زراعة الغلات الصيفية من أواخر فبراير حتى ظهور الفيضان التالي للدرجة أن مصب رشيد ودمياط كانا يفتقدان سنوياً بسدود ترابية ، عقد ادفيثا وفارسكور^(٢) . ومقد ١٩٠٢ بدأ للتدفق الطبيعي للنهر يضاف إليه ما يحجز بالتخزين عو المنحى التالي :

1) Gleichn, C. V. O. The Anglo Egyptian Sudan, Vol I PP 295,279.

(٢) تحول سد إدفينا إلى قنطرة دائمة عام ١٩٥١ .

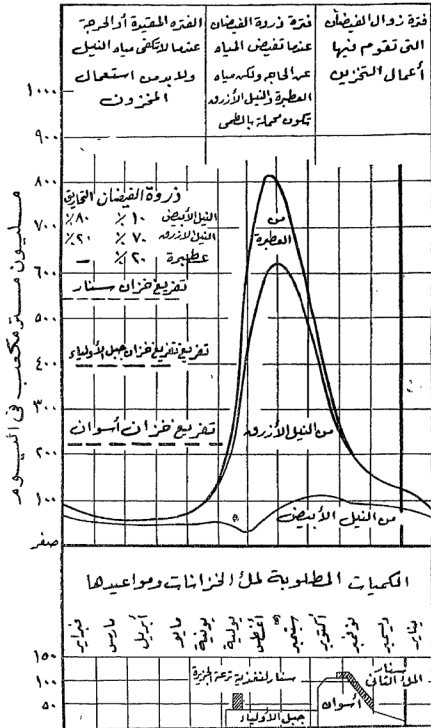
السد	التاريخ	سعة الخزان بالمليار متر مكعب	ملاحظات
لصالح الجمهورية العربية المتحدة :			
سد أسوان	١٩٠٢	١ —	إلى مستوى ١٠٦ متر
سد أسوان (التعليمة الأولى)	١٩١٢	٢٤٠	» » » ١١٤ »
» » » (الثانية)	١٩٣٣	٤٨٠	» » » ١٢١ » (الحالي)
» » »	٠٠	٥٢٠	» » » ١٢٢ الحد الأقصى
سد جبل الأولياء	١٩٣٧	٣٥٠	» » » ٣٧٧ وصل إلى
لصالح السودان :			
سد سدار	١٩٢٥	٠٧٨	هذا أول مرة عام ١٩٢٣ .
			إلى مستوى ٤٢٠٧

ومن بداية شهر يولييه يبدأ النهر في الارتفاع حتى يصل إلى أقصى منسوبه في أغسطس عندما يصبح متوسط التصريف يعادل ١٥ مرة متوسط التصريف في أبريل^(١)

ثم يبدأ التصريف في الهبوط بنفس السرعة التي صعد بها كما يتضح من الرسم البياني ويستمر هذا الهبوط السريع حتى أكتوبر ، وبعد ذلك يتحول إلى هبوط تدريجي .

واضح أيضاً من الرسم البياني أن هناك اختلافاً بين الفيضان الأزرق والأبيض بجانب موسمية الأول ، واستمرار الثاني ، يتمثل في أن قمة الفيضان في كل منهما لا تتفق مع الآخر ففيضان العيل الأبيض يأتي متأخراً عن فيضان النيل الأزرق ويرجع هذا إلى عوامل كثيرة ذكرناها كطول المسافة وقلة الانحدار والسدود البعثية والمستنقعات التي تؤخر حركة المياه .

(٢) الأرقام والتواريخ بالنسبة للسودان .



اتفاقية مياه النيل (مايو ١٩٢٩) :

لم يكن هناك اتفاق رسمي قبل ١٩٢٩ على ما يسحبه السودان من مياه النيل ، ولكن كان من المعروف أن أية مياه يسحبها السودان يجب ألا تؤثر على احتياجات مصر ، وبمعنى آخر يمكن للسودان أن يسحب ما يشاء من الماء في فصل الفائض حتى كانت اتفاقية مائة النيل سنة ١٢٩٩ ، والتي استمر بها العمل حتى سنة ١٩٥٩ حينما عدلت باتفاقية أخرى راعت الظروف الجديدة والتطورات الحديثة التي مر بها كل من القطرين الشقيقين ، وكان الذي دعا إلى ضرورة عقد اتفاقية مياه النيل الأولى ، هي الأبحاث التي بدأت لزراعة أرض الجزيرة في أوائل هذا القرن^(١) .

لقد ظن أول الأمر أن أرض الجزيرة يمكن أن تزرع تحت الشرط السابق وهو هدم المساس بمياه النيل في فترة حاجة مصر إليها ، ولذلك بدء التفكير في ربحها بعمل قفاطر لرفع المياه إلى مستوى القناة المزمع حفرها في الجزيرة ، دون أن تدخل في وظيفة السد عملية التخزين ، واسكن هذه الفكرة أعيد النظر فيها لسببين هامين :

أولهما : إدخال زراعة القطن الطويل الثيلة .

وثانيهما : حدوث فيضان ١٩١٣ / ١٩١٤ الذي كان شديد الانخفاض . فالعامل الأول وهو إدخال القطن كان معناه إطالة موسم الري بحيث يمتد إلى فترة الحاجة ، والعامل الثاني وهو الفيضانات الشديدة الانخفاض يمكن أن تقلل من فترة الفائض أو عدم الحاجة ، لذلك رؤى أنه لا بد من تعديل التصميم بحيث يمكن للسد أن يقوم بعملية التخزين إلى جانب رفع مستوى الماء . وكان أن بنى سد سفار الذي انتهى العمل فيه في يوليو سنة ١٩٢٥ .

(١) راجع مشروع الري بالجزيرة وسد النيل الأزرق الباب الرابع من كتاب ضبط النيل لاسير ، ريدوخ ماكدونالد ١٩٢٠ ص ٨٨ .

وكان هناك اتفاق بين مصر وبريطانيا على ألا تزيد مساحة المشروع المقترح تنفيذها في أرض الجزيرة على ٣٠٠.٠٠٠ فدان حتى لا تضار مصالح مصر ، وبني السد وعملت الحسابات على أساس هذه المساحة ، ولسكن ظهر أن العمليات الحسابية للمشروع لم تكن مضبوطة سواء في التكاليف أم في المقننات المائية .

لقد زادت التكاليف عن التقديرات الأولى كما ظهر أن كمية الماء المخصصة لرى ٣٠٠.٠٠٠ فدان تكفي لرى مساحات أكبر بكثير ، وتدخلت عوامل متعددة لتأتى بهذه النتيجة منها :

١ — المبالغة في المقنن المائى للفدان ، فقد ثبت أنه يمكن تقليل كمية المياه دون ضرر يذكر عن الأرقام التى وضعت فى الأصل .

٢ — عمل حساب لتسرب الماء فى القنوات ولسكن ثبت من عند التطبيق أن المياه لا تتسرب ، وأن تربة الجزيرة تربة صلصالية ثقيلة ، ينتقل بها الماء دون أن تتسرب منه كميات تذكر .

٣ — لم يدخل فى الحساب كميات المطر التى تسقط فى أرض الجزيرة .

٤ — يمكن زيادة المساحة المروية بالتبكير فى عمليات الرى عما ظهر فى التقارير المبدئية .

هذه العوامل الأربعة كان معناها إمكان زيادة المساحة التى اتفق عليها بنحو ٥٠٪^(١) ، بل ويمكن الوصول بالمساحة إلى ثلاثة أمثالها أى إلى نحو المليون فدان

1)Mac Gregor, The Nile Waters, in The Anglo Egyptian Sudan form Within, P. 270,

نتيجة لعمليات خاصة بالتهخير وتشغيل الخزان^(١) ولعل هذا كله مما يدل على عدم توفر حسن الفية عند الإنجليز .

ويمكن تلخيص اتفاقية مايو ١٩٢٩ في النقاط الآتية :

١ — تقسم السنة إلى فترتين : فترة فائض في المياه من ١٦ يوليه إلى ٣١ ديسمبر ومن ثم كانت فترة غير مقيده ، وفترة حاجة إلى المياه من أول يناير إلى ١٥ يوليه ومن ثم كانت فترة مقيده وذلك بالنسبة إلى مصر .

٢ — يكون التدفق الطبيعي للنهر وروافده من حق مصر في فترة الحاجة ولذلك سميت بالفترة المقيده .

٣ — يسمح للسودان بالحصول على حاجته من المياه في فترة (١٩ يناير — ١٥ يوليه) أى فترة الفائض على النحو التالى :

(١) ملء خزان سفار إلى المستوى المطلوب ليعطى تصريفاً كاملاً لترعة الجزيرة في فترة ١٠ أيام تبدأ من ١٥ يولية أو تاريخ متأخر عن هذا بشرط أن يكون تصريف كل من الروصيرص وملسكال معاً ١٦٠ مليون متر مكعب في اليوم للخمسة أيام السابقة للسحب (مع تقديم ١٠ أيام من تاريخ ملسكال وهي فترة انتقال المياه) .

(ب) يمكن للسودان تكملة ملء خزان سفار إلى سعة السكاملة للتخزين خلال الفترة من ٢٧ أكتوبر إلى ٣٠ نوفمبر .

٤ — يمكن للسودان أن يسحب مياه في قناة الجزيرة من النهر بمقادير لا تزيد على الآتى^(٢) :

1) Ibid. P. 290.

2) Allan, W. N., Smith, R, Irrigation in the Sudan, in Agric. in the Sudan, P. 596.

من ١٩	— ٣٠ يولييه بمجد أقصى	١٠١٢٦ مليون متر مكعب
» ٣١ يولييه — ٣٠ نوفمبر بمجد أقصى	١٤٥٢	» » »
» ١ — ٣١ ديسمبر بمجد أقصى	١٣٨٢	» » »
» ١ — ١٥ يناير	٦٩١	» » »
» ١٦ — ١٨ يناير	٤٤٩	» » »

هذا وأى مياه تسحب زيادة عن الحد الأقصى المتفق عليه من أول يناير إلى ١٨ منه ، وكذلك كل الكميات المطلوبة من ١٩ يناير إلى ١٥ يولييه تؤخذ من المياه المخزونة في خزان سنار .

٥ — للسودان الحق في سحب مياه بالطلبات من النهر وروافده على النحو التالي :

- (١) من ١٥ يولييه — ٣١ ديسمبر بدون تحديد (فترة الفائض) .
- (ب) من أول يناير حتى ٢٨ فبراير لرى ٣٨٥٠٠ فدان
- (ج) من أول مارس حتى ١٥ يولييه لرى ٢٢٥٠٠ فدان
- { (فترة الحاجة)

وأى مساحات أخرى تروى زيادة عن السابقة في أى شهر من أول يناير حتى ١٥ يولييه لابد من تعريضها من الماء المخزون في سنار بمعدل ٨٠٠ متر مكعب للقدان في الشهر .

يمكن القول بصفة عامة بأنه خلال فترة الحاجة يجب ألا يزيد سحب المياه للجزيرة ولا لأراضي الطلبات عن المخزون في سنار في فترة الوفرة أو الفيضان . ويستدعى ضبط هذه العملية عمل حسابات للغزان تقيد المخزون والمصرف وهذا ما يحدث فعلا كل

عام . ويدل ميزان التصرف على أنه دائماً في صالح السودان كما يتضح مما يلي :^(١)

نصيب السودان :

٧٨١ مليون متر مكعب	(١) للخزون في خزان سنار حتى أول يناير
» » » ١٤١	(٢) المسموح به للسودان من ١ — ١٨ يناير
» » » ٩٢٢	المجموع

أما المسحوب في عام ١٩٤٤ كمثل فقد كان :

١٣٥ مليون متر مكعب	(١) البخر من حوض الخزان من يناير إلى يولية
» » » ٥٧٨	(٢) استهلاك قناة الجزيرة للرى من يناير إلى أبريل
» » » ١٥	(٣) استهلاك مياه الشرب للجزيرة من مايو إلى يولية
» » » ٤٩	(٤) تعويض ماسحبته طلبات الرى
٨٧٧	المجموع

ولإذن فهناك زيادة انصرفت إلى النهر في ذلك العام قدرها ١٤٥ مليون متر مكعب

تشغيل خزان سنار لتنفيذ اتفاقية ١٩٣٩ .^(٢)

قبل متابعة تشغيل خزان سنار للوفاء باحتياجات الجزيرة يجب أن نشير هنا إلى أرض الجزيرة التي تملو عن مستوى النهر سواء في موسم انخفاضه أو في موسم فيضانه

(١) يلاحظ أن سحب المياه بالطرق التقليدية وهي الساقية والشادوف ليس عليه قيود في أى فترة من العام .

(٢) المرجع السابق ص ٩٧٠

بدون سفار ، فقد بنى سد سفار بارتفاع ٤٢١ر٨ مترا فوق سطح البحر ، ويصل النهر في موسم انخفاضه إلى مستوى ٤٠٧ مترا ، بينما يصل في موسم الفيضان إلى ٤١٥ر٧ مترا وكلا المستويين غير كاف لإيصال المياه لترعة الجزيرة بل لابد وأن يرتفع مستوى الماء إلى ٤١٧ر٢ متر حتى يمكن تغذية التربة فقط ، أما إذا أريد التخزين فلا بد من رفع منسوب النهر فوق هذا المستوى .

لذلك تجرى عملية ملء خزان سفار لتغذية ترعة الجزيرة من ناحية والتخزين كميات من المياه لفترة الحاجة على أكثر من مرحلة كالآتي ^(١) :

١ — في الفترة من ١٥ إلى ٣١ يولية تقفل بعض بوابات السد لحجز مياه النهر الذي ما برح مستمر الجريان دون عائق ثم تزداد عملية الحجز حتى يرتفع منسوب الماء من ٤٠٩ مترا إلى ٤١٧ر٢ مترا وهو المنسوب الكافي لتغذية ترعة الجزيرة من مياه الفيضان مباشرة وتكون كمية المياه في حوض الخزان ٣٤٣ مليون متر مكعب .

٢ — يبدأ رفع المستوى مرة أخرى في ٢٧ أكتوبر ويستمر حتى نهاية نوفمبر وفي هذه الفترة يكون اللطمي قد قلت نسبته كثيرا ، وفي الدفعة الثانية يرتفع منسوب الماء من ٤١٧ر٢ متر إلى ٤٢٠ر٧ متر ليعطى مقدارا قدره ٤٥١ مليون متر مكعب تصبح هي المخزون الفعلي ، وإن كان اتفاق ١٩٥١ قد سمح برفع المنسوب إلى ٤٢١ر٧ .

٣ — يبدأ تفريغ المياه المخزونة من فبراير لاحتياجات الجزيرة حتى ٣٠ أبريل حين تكون الجزيرة قد استكملت حاجتها فيبقى بالخزان المقدار الأول (٣٣٣ مليون مكعب) الذي لا يمكن استخدامه فيطلق لتصل إلى مصر في أواخر مايو ، المهم أن — المخزون

(١) رجعا في هذا إلى :

عمد عوض عمد : نهر النيل من ٣١٢ - ٣١٩

مرحوم مكذونك : ضبط النيل من ٩٤ - ٩٥

الن ، وسميث : فصل الري عن السودان في كتاب الزراعة في السودان من ٦٠٢ - ٦٠٣

ينتهى قبل أول يونية . وفي مقابل هذه السكينة التي لم تستغل في الجزيرة يحول مقدار معادل من مياه النيل الأزرق بالاطمبات في يناير وفبراير عادة .

٤ — لا يبدأ في ملء الخزان إلا في الوقت الذي يباغ فيه تصريف النيلين الأزرق والأبيض معا ١٦٠ مليون مكعب في اليوم وإلا تأخر موعد ملء الخزان بما يتراوح بين ١٠ — ١٥ يوم ، نظرا لأن مقدار ٣٣٣ مليون متر مكعب التي تخزن في مدة تتراوح بين ١٥ — ٣١ يولية قد تؤدي إلى تأخير وصول الفيضان إلى مصر إذا كان منخفضا .

اتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ :

بعد ما يقرب من ثلاثين عاما من اتفاقية ١٩٢٩ ، ونظرا الحاجة القطرين إلى استغلال مياه النيل والانتفاع بإيراده رأى الجانبان ضرورة حمل اتفاقية جديدة للاتفاق على عمليات ضبط النهر . وتضمنت الاتفاقية عدة جوانب :

أولا : الحقوق المكتسبة الحاضرة .

١ — ما تستخدمه الجمهورية العربية من مياه حتى هذا الاتفاق (وهو ٤٨ مليار من الأمتار المكعبة عند أسوان) هو حق مكتسب لها .

٢ — ما تستخدمه جمهورية السودان من مياه النيل حتى هذا الاتفاق (وهو ٤ مليارات من الأمتار المكعبة مقدرة عند أسوان) هو حق مكتسب لها .

ثانياً : توزيع فوائد مشروعات ضبط النهر :

١ — توافق الجمهوريتان على أن تنشئ الجمهورية العربية المتحدة خزان السد العالي العالي كأول حلقة من سلسلة مشروعات التخزين المستمر على النيل .

٢ — توافق الجمهوريتان على أن تنشئ جمهورية السودان خزان الروصيرص أو أى أعمال أخرى تراها جمهورية السودان لازمة لاستغلالها لتصديها .

٣ — يحسب صافي فائدة السد العالي على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعي عند أسوان سنوياً (٨٤ ملياراً) ويستبعد من هذه الكمية الحقوق المسكتة للجمهوريتين (بند أولاً) مقدرة عند أسوان ، كما يستبعد منها متوسط فاقد التخزين المستمر في السد فينتج عن ذلك صافي الفائدة التي توزع بين الجمهوريتين .

٤ — يوزع صافي فائدة السد العالي بين الجمهوريتين بنسبة ١٤ مليار م^٣ للسودان ٧٠ مليار م^٣ للجمهورية العربية المتحدة في ظل الإيراد في المستقبل في حدود للتوسط (٨٤ مليار) وإذا ظلت فواقد التخزين المستمر على تقديرها الحالي بعشرة مليارات فإن صافي الفائدة في هذه الحالة ٨٤ — (٤٨ + ٤ + ١٠) = ٢٢ مليار .

ويصبح نصيب السودان منها ١٤٥ ملياراً ونصيب الجمهورية العربية المتحدة ٧٥ ملياراً وبضم هذين النصيبين إلى حقهما المكسب في البند الأول يصبح :

$$\text{نصيب السودان} = ٤ + ١٢٥ = ١٢٩ \text{ مليار} .$$

$$\text{نصيب الجمهورية العربية المتحدة} = ٢٨ + ٧٥ = ١٠٣ \text{ مليار}$$

ويصير هذا بعد تشغيل السد العالي بالكامل ، أما إذا زاد المتوسط عن هذا فإن الزيادة في صافي الفائدة تقسم مقاصفة .

٥ — توافق حكومة الجمهورية العربية المتحدة على دفع مبلغ خمسة عشر مليوناً من الجنيهات لحكومة السودان كتعويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالمتنكسات السودانية نتيجة التخزين في السد العالي للمنسوب (١) ١٨٢ .

٦ — من المسلم به أن تشغيل السد العالي بالكامل للتخزين المستمر سوف ينتج عنه استفاء الجمهورية العربية المتحدة عن التخزين في جبل الأولياء وبيحث الطرفان المتعاقدان ما يتصل بهذا الاستفاء في الوقت المناسب .

(١) قامت الجمهورية العربية المتحدة بدفع هذا المبلغ على النحو التالي : ٣ مايون جنيه في أول يناير ١٩٦٠ ثم ٤ مليون جنيه في أول يناير من أعوام ١٩٦١ ، ١٢ ، ٦٣ .

ثانياً — مشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض النيل :

١ — يتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة إنشاء مشروعات لزيادة إيراد النيل بجمع الضائع في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف والنيل الأبيض ويوزع صافي الفائدة مناصفة كما يساهمان في تكاليفها مناصفة وتتولى جمهورية السودان الاتفاق على المشروعات السابقة من مالها وتدفع الجمهورية العربية المتحدة نصيبها في التكاليف .

٢ — إذا دعت حاجة الجمهورية العربية المتحدة إلى البدء في أحد المشروعات السابقة بعد إقرارها من الحكومتين في وقت لا تكون حاجة جمهورية السودان قد دعت إلى ذلك فإن الجمهورية العربية المتحدة تخطر السودان بالميعاد الذي يناسبها للبدء في المشروع وفي خلال سنتين من تاريخ هذا الإخطار تتقدم كل من الحكومتين ببرنامج للارتفاع بنصيبها في المياه ، وبعد انتهاء السنتين يمكن للجمهورية العربية المتحدة تنفيذ بتكاليف من عندها ، على أن تدفع حكومة السودان نصيبها من التكاليف عندما تتهتم بالاستغلال نصيبها .^(١)

ثانياً — مشروعات الري

سـد أوين :^(٢)

اتجه التفكير في أول الأمر إلى البدء باتخاذ بحيرة البرت كخزان رئيسي على النيل في هضبة البحيرات ، على أن يثنى ببخيرة فـكتوريا لأن في صفر مساحة بحيرة ألبرت وقربها نسبياً وسهولة الموازنات خليها ما يدعو إلى البدء بها . غير أن رغبة حكومة أوغندا في

(١) تكونت هيئة فنية دائمة مشتركة من جمهورية السودان ومن الجمهورية العربية المتحدة لرسم الخطوط الرئيسية للمشروعات ، والأشراف على تنفيذها ووضع نظم تشغيل الأعمال التي تقام على النيل .

(٢) رأينا دراسة جميع مشروعات النيل التي تم منها ومالم يتم نظراً لأن النيل لا بد وأن يمالح كوحدة غير قابلة للتجزئة من ناحية ، ومن ناحية أخرى نص البند الثالث من اتفاقية مياه النيل ١٩٥٩ على أن يتولى السودان بالاتفاق مع الجمهورية العربية المتحدة دراسة مشروعات زيادة إيراد النهر والاتفاق عليها والاستفادة منها .

توليد الكهرباء من مسقط ريهون وشرعها في تنفيذ هذا العمل حدا بلجنة الخبراء في مصر إلى أن تصبح الحكومة في فبراير ١٩٤٩ بأن تشترك مع أوغندا في هذا العمل . وأن يقلب الوضع فيبدأ بإنشاء خزان فكتوريا مع إنشاء خزان البرت كمساعد ومنظم لمياه الخزان الأول^(١) .

وبنى السد على بعد ميلين من مخرج النهر من بحيرة فكتوريا بارتفاع ٣٠ م وبطول ٧٥٠ مترا ، واختير هذا الموقع بحيث يمكن الاستفادة من الجبال التي تمتد على هيئة حواجز صخرية مكونة من صخور Amphibolite الصلب المقاوم للتعرية ، بينما تتكون الجماري التي بينها من الصخور الطينية Shale السهلة الفتح^(٢) .

وشيدت محطة توليد الكهرباء على الضفة اليسرى لتوليد طاقة كهربائية قدرها ١٥٠٠٠٠ كيلووات ساعة من ١٠ تربينات ، ويتحكم في ضبط المياه ستة فتحات في وسط السد كل منها بارتفاع ٥ أمتار وباتساع ٣ أمتار تقريباً .

وانفتح المشروع عام ١٩٥٤ وانتهت المفاوضات بين كينيا وأوغندا على إمداد كينيا بـ ٢٥٠٠٠ كيلووات ساعة ، أى بثلاث طاقة السد تقريباً^(٣) .

هذا وقد دفعت مصر مبلغ ٤ مليون جنيه للحكومة أوغندا نصيبها في تكاليف إنشاء السد فضلاً عن التعويضات التي طلبتها أوغندا نظير رفع منسوب التخزين ، ترا واحداً . أما طاقة التخزين فهي ٢٠٠ مليار متر مكعب .

(١) تقرير عن مشروعات الري الكبرى يوثبه ١٩٤٩ ، وزارة الأشغال — القاهرة ١٩٤٩ .

(٢) The Owen Falls, Uganda Hydro-Electric Scheme, Reprint of papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers, may 1954, p. 9

(٣) Uganda Electricity Board, Annual Report for the year Ended 31 December 1955, P. 9.

سد بحيرة كيوجا :

رأياً أن بحيرة كيوجا من مناطق الفقد في أعلى النيل ، ولكن في الواقع يمكن تخفيف المذايق التي تكونها وذلك بتعميق نيل فكتوريا داخل البحيرة وإقامة قطار موازنة وهويس للملاحة عند ميناء ماسندي .

سد البرت :

ترى الدراسات الحديثة لشروع خزان البرت بالوصول بمستوى التخزين إلى ٣٥ متراً بقياس بوتيا بعد أن كان أول مشروع قدمه مستر بوتشر في الري المصري هو ٢٠ متراً لتكون سعة الخزان ٥٠ ملياراً^(١) والفرض من التخزين هنا هو التخزين المستمر أو القرنى century storage كما هو الحال في خزان بحيرة فكتوريا أى الاحتفاظ بالفائض من إيراد السنوات العالية ، لسد عجز النهر في السنين المنخفضة وللتحكم في سحب تصرف ثابت لسكل من فترتي الحاجة وعدم الحاجة .

وقد اعترضت حكومة أوغندا مع حكومة الكونغو على مشروع التخزين لمستوى ٣٥ متراً على بحيرة البرت عندما عرض عليها هذا المشروع رسمياً لأول مرة عام ١٩٤٦ .

وكانت أوغندا قد استقرت على استخدام بحيرة فكتوريا كخزان رئيسي يستفاد من سده في توليد الكهرباء وتقدمت إلى الحكومة المصرية باقتراح الانخفاض بحيرة فكتوريا كخزان رئيسي برفع منسوبها في حدود المتر فوق أقصى منسوب سجل بالبحيرة مع الانخفاض بحيرة البرت كخزان منظم على أساس ١٢ متراً مع الوصول بها إلى ١٨٥ متراً بصفة استثنائية في السنوات الغزيرة المطار العالية الفيضان^(٢) .

وكان الاقتراح في الأصل أن يقام السد عند نيمولى داخل حدود السودان ولكن

(١) هرست وبلاك وسميكة - المحافظة على مياه النيل في المستقبل ، وزارة الأشغال القاهرة ١٩٤٧

(٢) تقرير عن مشروعات الري الكبرى ١٩٤٩ . وزارة الأشغال القاهرة ١٩٤٩ م ص ١٦ ، ١٧

رأت أوغندا أقامته عند موتير بالقرب من مخرج النيل من البرت رغم أن إقامة السد عند نيمولى مزايًا هامة ، إذا أنه يجعل في الامكان الإفادة من السيول بين بحيرة البرت ونيمولى التى تتدفق مياهها على الأخص وقت الفيضان كما ييسر الملاحة بين نيمولى والبحيرة في أى فصل من فصول السنة^(١) ولكن أوغندا اقترحت بقاءه عند موتير حتى لا تفرق مساحات من أراضيها فيما بين نيمولى ومخرج البحيرة

وإذا كان الاعتراض مقبولا فيما يتعلق بموقع السد فهو غير مقبول فيما يتعلق بالنسب لأن جوانب البحيرة صخرية في معظمها شديدة الانحدار ولعل هذا كان من العوامل المهمة في اختيارها كمرکز رئيسي للتخزين في البحيرات الاستوائية . وشدة الانحدار هذه معناها أن أى ارتفاع في المنسوب لن يتبعه زيادة في البحر، هذا فضلا عن عدم تأثر عدد كبير من سكان أوغندا لأن هذه السفوح ليست إلا مسارج للصيد .

سد نيمولى : إذا ما أقيم سد البرت عند موتير يصبح من اللازم إقامة سد عند نيمولى وذلك لاستمرار الملاحة في المنطقة بين نيمولى وسد موتير فضلا عن حجز مقدار من المياه لا ينصرف إلى بحر الجبل مباشرة يعادل ما تأتى به الروافد شمالى نيمولى، وقد قدرت تصرفات هذه الروافد عند منجلا وظهر أن ثلث هذه التصرفات قبل نيمولى بينما ٢ هذه التصرفات يصل النهر بعد نيمولى^(٢) ولما كانت هذه الروافد أشبه بالسيول بمعنى أنها تجف لمدة أربعة شهور أو خمسة ، ثم تهدفع فيها المياه خلال الأشهر الباقية كان على سد نيمولى عمل تعادل لهذه التصرفات .

قناة جونجلى : أختيرت قرية جونجلى التى تقع على الحدود الجنوبية لمنطقة السدود

(١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل ص ٢١

(2) Ministry of Irrigation and Hydro-Electric Power, Sudan Irrigation Khattoum, 1957, P. 6

لحفر قناة تجرى فيها معظم المياه في طريق مباشر بدلاً من الضياع في منطقة السدود كما رأينا ، وتعدد الآراء الخاصة بخط سير القناة .

فقد كان رأى الخبراء في مصر بعد دراسة سبعة خطوط لسير القناة أن تبدأ القناة من جونغلي في مجرى الآتم (قناة جانبية لبحر الجبل) عند خط عرض ٢٥°٠٠ ثم تسير ملاصقة إلى حد ما لبحر الجبل حتى بحر الزراف الأعلى ومن هناك تسير موازية للزراف حتى النيل الأبيض عند مصب الزراف ، وتسمح هذه القناة بمرور ١٠ مليون متر مكعب يومياً خلال الست سنوات الأولى من بدء الحفر ، ثم توسع لتسمح بمرور ١٩ مليون متر مكعب يومياً بحيث يتم هذا في أربع سنوات أخرى . وفي مرحلة ثانية تحفر قناة أخرى موازية للأولى . وتوصل القناتان بقطوع عرضية ، لزيادة التصريف إلى ٢٩ مليون متر مكعب يومياً^(١) ، وقد تمحدد التصريف بهذا التقدير حيث أنه لا يترتب عليه عمل جسور تذكر لتقليل الفاقد بالبر الأسر لبحر الجبل فيما بين منجلا وبور ، وكانت الفائدة المنتظرة من المرحلة الثانية حوالي ٣¼ مليار (عند ملسكال) زيادة على الإيراد الطبيعي عند الحاجة^(٢) .

وقد فضل الخبراء هذا الخط لسير القناة لقربه من مجرى بحر الجبل والزراف يسيراً لعملية الحفر بواسطة كراكات هائلة ، يقيسر وصولها إلى القناة بإنشاء مداخل خاصه من نقط متعددة ، هذا فضلاً عن أن قرب القناة ومحاذاتها لبحر الزراف يمكن من الاستفادة بحسبه الأدنى لتزوير أقصى تصريف يمكن بفاقد معقول وبذا تقل كميات الحفر في القناة المطلوب إنشاؤها .

ولما قدم مشروع القناة إلى حكومة السودان لأخذ الرأى عليه ، بدقت اللجنة التي

(١) تقرير عن مشروعات الري السكبرى يونيه ١٩٤٩ ص ١١

(٢) المرجع السابق ص ١١

كلفتها حكومة السودان بدراسة المشروع أن خط سير القناة الذى اقترحه الخبراء المصريون يقطع جملة خيران ومصارف طبيعية مما يؤثر على نظام غمر المراعى المتاحة لها ، كما أن استعمال نهاية بحر الزراف ، وما يترتب عليه من علو مناسيبه باستمرار يزيد من درجة هذه الأضرار .

ولذلك اقترحت لجنة حكومة السودان خطاً جديداً يصل بين جونجلى والنيل الأبيض قبل مصب السرباط وبذلك يبلغ طول القناة نحو ٣٠٠ كيلو متر مكعب بعرض ١٢٠ متر وبعق ٥ أمتار . . وما هو جدير بالذكر أن الاستفادة التامة من قناة السودان تتم إلا بعد تنفيذ مشروعات التخزين في البحيرات الاستوائية كما أن العكس الصحيح أيضاً^(١) .

وقد رأت اللجنة المصرية التى همد إليها بدراسة المشروع السودانى أنه لا مانع من قبوله بصفة مبدئية لأنه يهم الحكومة المصرية ألا يلحق بالأهالى من جراء هذا المشروع أضراراً تذكر^(٢) .

سد جبل الأولياء : تم بفاؤه عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض جنوب الخرطوم بنحو ٤٠ كيلو متر . . ويبلغ طول الخزان نحو ٥ كيلومترات منها نحو ٣ كيلومترات فى الجانب الغربى من العطين ، بينما لا يصل الإمتداد الشرقى إلى ما يزيد على الكيلومتر ونصف فقط لأنه ياتقى بالتل الذى اشتق منه إسمه ، أما الجزء الأوسط الذى يشمل البناء الأساسى فطوله ٢٥٤ متراً .

وقد صمم البناء ليصل سطح السد إلى ٣٨٠ متراً فوق سطح البحر ، أما التخزين فيصل إلى مستوى ٣٧٧,٢٠ متراً ، ويبدأ ملء الخزان فى شهر يوليه إلى منسوب ٣٧٦,٥ متراً ويحفظ الخزان على هذا المستوى حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملء الثانى لمنسوب

Sudan Irrigation, 1957, P 8.

(١)

(٢) تقرير عن مشروعات الرى الكبرى يونيه ١٩٤٩ من ١٢

٣٧٧.٢٠ متراً وهو يبلغه عادة في شهر أكتوبر ، ويستمر على هذا المنسوب حتى فبراير التالي حيث يبدأ في تفريغ الخزان ، والذي يتم عادة في أوائل شهر مايو ^(١) .

وإذا كان سد جبل الأولياء يحجز ما يزيد على الثلاث مليارات لصالح الجمهورية العربية المتحدة ، فإنه لا يصالحها من هذه الكمية سوى مليارين أو مليارين ونصف فقط ، والباقي يضيع بالبخر من حوض الخزان وأثناء الطريق .

ومما هو جدير بالذكر أن مياه الخزان يظهر أثرها أمام السد لمسافة تصل إلى ٦٠٠ كيلومتر ، ويصبح الانحدار من ملشكال إلى جبل الأولياء في شهر يناير نحو ٦ أمتار في ٧٧٠ كيلومتر (أو ١ : ١٣٠.٠٠٠) وفي هذه الحالة تكون فواقد البخر كبيرة للغاية .

سد بحيرة طانا : تبلغ مساحة بحيرة طانا نحو ٣١٠٠ كيلومتر مربع أو نحو ٢٠ بحيرة برت وتصرفها السفى نحو ١/٢ بحيرة البرت أو ١/٢ من تصرف النيل الأزرق ويشير تقرير بمئة بحيرة طانا إلى إمكان تحويل البحيرة إلى خزان كبير سعته ٣٠ مليار ترمكب ، ويمكن برفع المنسوب الوصول إلى ٣٠ مليار م ^(٢) .

ويعوض السكبة القليلة نسبياً التي تخزنها بحيرة طانا أن النيل الأزرق يمكنه أن يحمل المياه المحزنة دون فاقد كبير بسبب طبيعته على عكس بحر الجبل مثلاً . هذا فضلاً عن أنه يساعد في زيادة المساحة المزروعة في أرض الجزيرة التي لا تروى إلا من النيل الأزرق نظراً لانحدار الأرض من النيل الأزرق نحو الأبيض .

وكان اقترح استخدام البحيرة أول الأمر لأغراض التخزين السفى ولسكن ظهر

(١) هرست : المحافظة على مياه النيل في المستقبل ص ٨٠

(٢) هرست . المرجع السابق ص ١٢١

أنه يمكن استخدامهما للتخزين السنوى أو القرنى كالبحيرات الإستوائية . فى السنين القليلة المطر يمكن أن يواجه رصيدها العجز فى الصيف التالى .

وقد ذكر همرست أنه بغير خزان طانا فإن كل المياه بالغيل الأزرق مضافة إلى التخزين الحالى فى خزان سنار ، لن تصل إلى أكثر من نحو ٦٠ ٪ من احتياجات السودان فى ما بين يناير وأبريل .

سد الروصيرص :

سبق أن ذكرنا أن السودان أمكنه أن يستفيد بمياه النيل الأزرق المخزونة أمام سد سنار فى رى ما يقرب من المليون فدان فى أرض الجزيرة وزيادة مساحات الأراضى المزروعة اعتماداً على الطلعبات وزيادة هذه المساحات الزراعية كان لابد للسودان من زيادة المخزون لديه من المياه ، وقد عهدت حكومه السودان إلى شركة الكسندر جيب لبحث مشروع إقامة سد على النيل الأزرق عند جنادل دمازين على بعد ٥٥٥ كيلو متر جنوب الخرطوم ، وعلى بعد ١٠٦ كم من حدود إثيوبيا ، وعلى بعد ٣٦٥ كيلو متر من سنار ، وقد اعتمد هذا الموقع مثاليًا لبناء السد بسبب الأساس الصخرى الجرانيتى الموجود فيه ، وسوف تمتد منطقة التخزين إلى الحدود السودانية الأثيوبية عند التخزين النهائى .

وقد اضطرت حكومة السودان إلى عقد قروض من البنك الدولى للإنشاء والتعمير وألمانيا الغربية وغيرها بما يعادل ١٨ مليون جنيه .

وسيتم بقاء الخزان والقيام بأعمال التخزين على مرحلتين .

المرحلة الأولى : يتم فيها الحجز على مستوى ٤٨٠ متراً وبؤمل أن ينتهى العمل فيها عام ١٩٦٦ بمقتضاها يمكن تخزين ٣ مليار متر مكعب .

والمرحلة الثانية : يتم فيها الحجز على مستوى ٤٩٠ متر أى بزيادة ١٠ متر عن المنسوب السابق و يترتب على ذلك زيادة المخزون إلى ٧٥ مليار متر مكعب .
هذا كما تقدر القوى الكهربية التي يمكن توليدها بنحو ١٥٠٠٠٠ كيلووات ساعة^(١) ركب لها ٧ مولدات قوة كل منها ٢٥٠٠٠ كيلووات ساعة .

وسوف يمكن إمداد مشروع المناقل بالماء والتوسع فيه بمقدار ٢٠٠٠٠٠ فدان كما يمكن تحويل الليرة الزراعية لمشروع الجزيرة والمناقل بقصد الحصول على نسبة أعلى من محصول القطن ، وسيترتب على ذلك زيادة الأرض المروية داخل مشروع الجزيرة والمناقل بمقدار ٢٩٠٠٠ فدان تستغل في زراعة محاصيل إضافية كالقمح ، ومن ناحية أخرى تعدل الدورة الزراعية الرباعية إلى دورة ثلاثية بالجزيرة مما يترتب عليه إضافة أراضي مروية جديدة . كذلك سوف تسمح المياه المخزونة بالتوسع في مشاريع الري بالطلمبات بما يقرب من ٦٧٠ ألف فدان ، وبالتوسع في الري بالراحة وبتحويل مشروعات الطلمبات التي تعمل أثناء الفيضان فقط إلى ري مستديم ، وتقدر مساحة هذه المشروعات بنحو ٣٤٠ ألف فدان^(٢) .

سد سنار :

وقد سبق دراسته أثناء السكلام عن اتفاقية مياه ١٩٢٩ من ٨٤ .

سد خشم القربة :

يقع هذا السد على نهر المطهرة إلى الجنوب من بلدة خشم القربة والمهدف من إنشائه خدمة ٥٠٠٠٠ نسمة هم سكان منطقة وادي حلفا بعد غمر مياه السد العالي لأراضيهم .

(١) وزارة الري والقوى الكهربائية بالسودان : تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الري والقوى الكهربائية المائية عن الفترة من ١٧/١١/٦٢ إلى ١١/١١/٦٣ س ٤ .
(٢) المرجع السابق س ٥ .

ويبلغ طول الجزء الخرسانى فى قلب النهر ٣٥٠ متراً من مجموع طول السد البالغ ٣ كيلومترات ، ويملأ الخزان من طاع الأنهر بمقدار ٣٥ متراً ، ويصل منسوب الحجز أمامه إلى ٤٧٣ متراً بطاقة للتخزين قدرها ١٣٥ مليار متر مكعب . وتقدر الطاقة الكهربائية التى تولد منه بنحو ٧٠٠٠ كيلوات / ساعة .

هذا ويصل تأثير السد إلى مسافة ٨٠ كيلومتر إلى الجنوب ، وتبلغ المساحة التى تعتمد عليه فى الرى نحو نصف مليون فدان^(١) ، قاربت المرحلة الأولى منها من الانتهاء وهى ١٨٠,٠٠٠ فدان توزع كالتالى :

- ١٢٥,٠٠٠ فدان مجهزة لأهالى وادى حلفا .
- ٣٠,٠٠٠ » » ازراعة قصب السكر .
- ٢٥,٠٠٠ » » لأهالى المنطقة المحيطة .

(١) Khasm El Girba Project, Dam and Associated works, Sudan National Committee of the International Commission on Large Dams, 1964 Pp. 5,6.

الفصل السادس

المناخ

مناخ السودان مدارى بوجه عام ، فلا يوجد بالسودان جزء لا يمر عليه أشعة الشمس العمودية . فهو يقع بين خطى ٣٣.٣٥ شمالا ، ٢٢° شمالا ولذلك فإن مناخه يتدرج من الصحراء فى أقصى الشمال حيث يمز المطر إلى المناخ المدارى ذى المطر الصيفى والذى تتفاوت فيه شهور المطر إلى المناخ دون الاستوائى أو شبه الاستوائى فى أقصى الجنوب ، ونظراً لعدم وجود كتل جبليّة تمتد من الشرق إلى الغرب فإن اتجاه الرياح نحو الشمال أو الجنوب لا يقف فى سبيله حاجز ، ومن ثم تميز المناخ بالتدرج وأصبحت الحدود الفاصلة بين إقليم وآخر غير واضحة .

ومناخ السودان قارى كذلك لبعده عن التأثيرات البحرية فهو لا يطل على الماء إلا بحمة ضيقة على البحر الأحمر لانتفاص مع طول حدوده البرية فلا يزيد طولها على ٨٠٠ كيلومتر ، ومن ثم كان تأثير البحر الأحمر محلياً وبسيطاً للغاية ، وبكاد يقتصر على الشريط الساحلى وسفوح مرتفعات شمال شرق السودان التى تطل عليه ويزيد من قارية السودان عدم وجود المسطحات المائية الداخلية التى قد توسع بعض الشيء عن الجهة الساحلية الضيقة وذلك إذا استثنينا مستنقعات السدود التى تتسع فى فصل الفيضان ثم نكتشف بقية العام .

ويتعرض السودان بوجه عام لكتلتين هوائيتين ، كتلة أصلها من الشمال وتتجه نحو الجنوب وكتلة جفريّة تتجه شمالاً ومن الطبيعى أن تختلف الاتجاهات الفرعية نحو الشرق أو الغرب بمقدار .

وتتحكم في هذه التيارات كتل الضغط الجوى المختلفة في حوض النيل وحول القارة
القارة الإفريقية ، فهناك منطقة الضغط المنخفض في أعلى النيل وهذه تتحرك شمالاً وجنوباً
تبعاً لحركة الشمس الظاهرية وهى المسئولة عن جذب الرياح إليها سواء في ذلك الرياح
الشمالية أو الجنوبية . وتتركز على أعلى النيل في سبتمبر وتتحرك شمالاً إلى جنوب كردفان
ودارفور في أبريل ثم تصبح على النوبة في يونية ويولية ، وهذه المنطقة هى الفاصل بين
الرياح الجنوبية الرطبة والرياح الشمالية الجافة ، وكلما بعدت منطقة الضغط المنخفض نحو
الجنوب كما يحدث في الشتاء ، أعطت الفرصة لسيادة الرياح الشمالية الجافة ، فإذا ما تحركت
إلى الشمال أعطت الفرصة لسيادة الرياح الجنوبية واتسعت بذلك المساحة التى يصيبها المطر
في السودان .

وهناك أيضاً مناطق الضغط المرتفع المدارى على المحيطين الهندي والأطلسى وهى
مناطق مرتفعة على الدوام وإن كانت تنزح شمالاً وجنوباً مع حركة الشمس الظاهرية
وهاتان المنطقتان هما المسئولتان عن الرياح الجنوبية وإن اختلف رأى عن المصدر الأساسى
هل هو مرتفع المحيط الهندى أم مرتفع المحيط الأطلسى .
الحرارة ^(١) :

وبوضح جدول المتوسطات الحرارية مدارية السودان إذ لا نجد المتوسط السنوى
يقل عن ٢٤ في أى جزء منه ، وبذلك يصبح السودان شأنه شأن جميع الأنظار المدارية
لا تموزه الحرارة ولا تعتبر هى الفاصل بين أقاليمه المختلفة مناخياً .

وإذا نظرنا إلى النهايات العظمى والدنيا نجدها متطرفة أشد التطرف في حلقا
ولا تظهر بنفس التفاوت في أى محطة أخرى وهذا يرجع إلى طبيعة المنطقة
الصحرائية التى تقع فيها .

وإذا كانت أقل المهور حرارة في شمال السودان هى شهور الشتاء كما يظهر في حلقا

(١) راسم جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل .

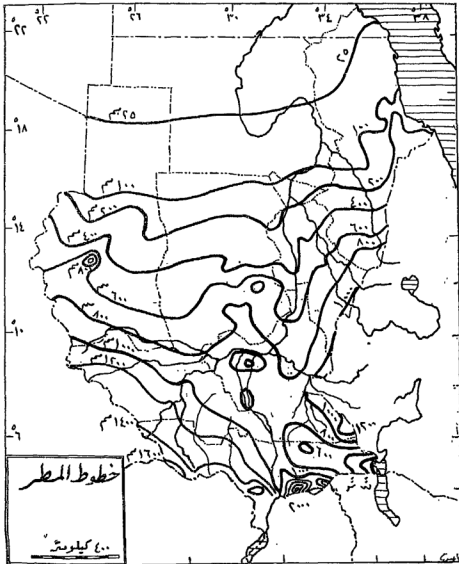
(١٥٩ في يناير) إلا أن الحرارة تنخفض بعد ذلك مرتين في وسط السودان ، أحدهما في الشتاء (لاحظ الخرطوم والرنك والروصيرص في يناير) والثاني في فصل المطر (الخرطوم والرنك والروصيرص في أغسطس) غير أن الحال يتغير في جنوب السودان حيث نجد أشهر انخفاض الحرارة هي أشهر الصيف وهي أشهر المطر كما توضحه أرقام جوبا لشهرى يوليه وأغسطس وسبتمبر ، ويرجع هذا بطبيعة الحال إلى أثر المطر .

ونلاحظ أثر التضاريس المحلية في درجات الحرارة في كل من محطتي جببت في أقصى شرق السودان ، وفي الجبينة في أقصى الغرب فالأولى تقع على ارتفاع ٧٩٥ متراً والثانية على ارتفاع ٨٠٥ متراً بينما ترتفع بور سودان بنحو ٥ أمتار عن مستوى سطح البحر ، ولذلك فإذا قارنا بين بور سودان وجببت وهما على خطى عرض متقاربتين نجد أن الثانية تنخفض نحو ثلاث درجات عن الأولى في المتوسط السنوى كما يظهر هذا الانخفاض في جميع شهور السنة . كذلك يظهر انخفاض متوسط الحرارة السنوى لمحطة الجبينة عن المحطات الأخرى باستثناء حلقة ذات الظروف الصحراوية وجببت الأكثر ارتفاعاً (راجع جدول المتوسطات الحرارية في نهاية هذا الفصل) .

المطر :

والمطر هو العنصر المناخى الرئيسى في السودان بعامة فتوزيعه عامل أساسى في تحديد عدد السكان في معظم الأنحاء وفي تعيين الحرفة التى يعملون بها . كما تنعكس صورة الاختلافات المطرية الواسعة في كمية المطر على أنواع النبات والحيوان السائدة وتظهر واضحة في نواحى النشاط الاقتصادى للسكان .

وتزيد كمية المطر كلما اتجهنا جنوباً بوجه عام فهى في المطيرة ٧٣ مم ، وفي الخرطوم ١٨١ مم ، ويرتفع إلى ٥٢٤ مم في الرنك ، ٩٧١ مم في جوبا ، ويلعب الموقع الجغرافى



شكل (١٢) خطوط المطر المتساوي بالسودان

والظروف المحلية ، وبخاصة ظروف التضاريس، دوراً كبيراً في تفسير كثير من أرقام المطر .

فإذا قارنا طوكر ببور سودان مثلاً نجد أن الأولى أقل مطراً (٩٠ مم) من الأخرى (١٠٧ مم) مع أنها أبعد نحو الجنوب ، وهذا يفسره موقع بورسودان على الساحل وخلفها الظهير الجبلى ، بينما تقع طوكر في فجوة جبلية ولا تتمتع بظهير مرتفع .

كذلك إذا قارنا الخرطوم بكسلا نجد أنه رغم تقاربهما في الدرجات العرضية فإن مطر كسلا ضعف مطر الخرطوم تقريباً (٣٢٩ مم ، ١٨١ مم على التوالي) وهذا يرجع إلى ارتفاع كسلا عن الخرطوم من ناحية ، وإلى وقوع جبل كسلا كظهير لبلدة كسلا من ناحية أخرى . وهكذا إذا قارنا الرنك على النيل بالجنينة في دارفور نجد أن الجنينة أغزر مطراً من الرنك « ٥٤٢ مم ، ٥٢٤ مم على التوالي » رغم أن الجنينة أكثر بعداً نحو الشمال بنحو درجتين ويفسر هذا بتأثير كتل مرتفعات دارفور ، وإذا قورنت الرنك بالروصيرص وهما يقعان على درجات عرض متقاربة نجد مرة أخرى أن الروصيرص أغزر مطراً « ٨٠٢ مم ، ٥٢٤ مم » إذ يبلغ نحو مرة ونصف مطر الرنك ويرجع هذا لوقوع الروصيرص على هامش الهضبة الحبشية ، ويستعرض نظراً أيضاً في الجدول أرقام جوبا ، واو ، فجوبا التي تقع على خط عرض ٥١° شمالاً أقل مطراً من واو التي تقع على خط العرض ٤٢° شمالاً فيينا يسقط في واو ١٢٧ مم لا يسقط في جوبا إلا ٦٧١ مم وهذا لا يمكن إرجاعه إلى عامل التضاريس ، فواو أكثر انخفاضاً من جوبا وإنما يرجع إلى الظروف الهيدرولوجية للمنطقة واو حيث تقع وسط منطقة مستبقعات وبطائح مائية تستمر معظم العام مما يؤدي إلى زيادة نسبة الرطوبة في الجو وبالتالي زيادة سقوط المطر الانقلابي .

هذه العوامل جميعها تفسر لنا خريطة المطر المتساوى في السودان حيث تتجه الخطوط فيها نحو الجنوب في وسط السودان فاذا اتجهت شرقا أو غربا أى نحو سفوح الهضبة أو مرتفعات دارفور انحرفت نحو الشمال .

ويظهر في هذه الخريطة أيضاً أن خطوط المطر في أقصى جنوب السودان شرقى النيل تتقارب تقارباً شديداً ويرتفع المطر إلى أنفسم بل ويزيد عن ذلك في بعض الجهات فيتجاوز الألفى مليمتر ، ويرجع هذا إلى وجود السكتل الحبلية في شرق النيل كالدينجا والابماتونج وهنا نجد بالفعل أعلى رقم تسجله محطة في السودان وهى محطة جيلو التى تسجل ٢٢٦٠ مم على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق الإيماتونج . ولما كان المطر يتمثل في نطاق يتبع حركة الشمس الظاهرية فإننا نجد فصله يطول في الجنوب وتظهر له أحيانا قمتان في أقصى الجنوب . بينما يقصر الفصل وتتقارب القمتان حتى قد يندجا في قمة واحدة كلما اتجهنا شمالا ويتراوح فصل المطر بين ثمانية وعشرة شهور في باى وبامبيو وكاجيلو ، ومريدى وجيلو ثم يقصر إلى سبعة شهور في تيراكاكا ومنجلا ، وتظهر له في نفس الوقت قمتان أحدهما في مايو أى بعد التعماد الأول للشمس والأخرى في يولية حينما وفى أغسطس أكثر الأحيان أى بعد التعماد الثانى ، والقمة الثانية أعلى من القمة الأولى ويرجع هذا إلى زيادة الرطوبة في الفترة السابقة لها عن الفترة السابقة للأولى . ويظل هذا النظام ذو القمتين حتى نصل إلى غابة شامبي حيث تخرج من الإقليم دون الاستوائى إلى الإقليم للدارى ذى القمة الواحدة التى تتركز حول شهر أغسطس وتظهر هذه القمة الواحدة في جميع المحطات شمال خط العرض السادس (راجع توزيع المطر السنوى على شهور السنة في نهاية هذا الفصل) . على أننا يجب ألا ننسى ذلك الركن الشمالى الشرقى للمل على البحر الأحمر حيث نجد المطر الشتوى الذى يتركز في نوفمبر وللمطر الصيفى الذى يتركز حول أغسطس وليس الفاصل بينهما سوى جبال البحر الأحمر (راجع بور سودان ، وجبيت) .

وهناك ملاحظة أخيرة على المطر وهى انحرافات المطر عن المعدل العام وهذه لها أهمية

كبيرة من الناحية الاقتصادية سواء في منطقة الزراعة المطرية ، أو في مناطق الرعى ومن ثم فهي ظاهرة هامة في جميع أنحاء السودان .

ويلاحظ من النسب المئوية للانحرافات أنها كبيرة في عطبرة وبور سودان والخرطوم وطوكر إذ تزيد في كل منها عن ٣٠٪ بل وتقترب من ٥٠٪ في العطبرة ثم تقل هذه الذبذبة في الروصيرص ، واو ، جوبا حتى تصبح ١٠٪ في يوبو ، أى أن الانحراف الشديد والذبذبة الحادة إنما يحدثان في المناطق القليلة المطر . وبهذا تجتمع قلة المطر إلى جانب عدم إمكان الاعتماد عليه . من ثم لا تقوم فيها مشروعات زراعية إلا إذا توفر ماء الرى . وعلى العكس من ذلك المناطق الأغزر مطراً فإنه يمكن الاعتماد على مطرها في الزراعة إلى حد كبير ، وإن كانت تعاني من عامل آخر هو تأخر بداية المطر أحياناً وهذا يعنى الجفاف الشديد في فترة الجفاف القصيرة .

ويعتبر خط أبو حمد أقصى حد شمالي للمطر السنوى ولكن المطر في شمال الخرطوم لا يكفي في الواقع لا للزراعة ولا الرعى ومن ثم يمكن أن نعتبر الخرطوم هي الحد الشمالي للزراعة المطرية التي قد تعاني من الذبذبات الواسعة في كمية المطر . ولكن إلى الجنوب من خط العرض الرابع عشر تصبح الأمطار كافية للزراعة وإن طالت هنا من سوء التوزيع أحياناً أكثر مما تعاني من قلة الكمية^(١)

بعد هذا العرض العام للعناصر المناخية يمكن أن نرى السودان في كل فصل من فصول السنة . ومن هذه الناحية نجد السودان تتمثل فيه ثلاثة فصول واضحة وهي الشتاء والصيف والخريف .

فصل الشتاء : يتمتع السودان في هذا الفصل بسما صافية خالية من السحب

ويتراوح متوسط الحرارة فيه بين ١٥٫٩ م في الشمال ، ٢٨٫٨ م في أقصى الجنوب (حلفا — جوبا) ويرتفع المدى الحرارى اليومى فيصل إلى ١٦ م في المناطق الصحراوية . ويرجع إرتفاع الحرارة في الجنوب إلى أن الشمس العمودية أقرب إليه منها إلى الشمال . هذا فضلا عن أن الرياح الشمالية ترتفع حرارتها كلما اتجهنا جنوباً . ولكن الظروف لا تستمر في هذا الفصل على وتيرة واحدة نظراً لمرور الانخفاضات الجوية في شمال حوض النيل خاصة في فبراير ومارس أى عندما يبدأ الضغط المرتفع في الشمال الإفريقى في الضعف والتكسر . فإذا تركز الانخفاض في شمال غرب السودان فإن الرياح تندفع من الجنوب وبذلك ترتفع الحرارة ، وإذا ما تحرك الانخفاض شرقاً على سوريا تعرض شمال السودان لرياح باردة لأنه يصبح أداة وصل بين الضغط المرتفع على غرب روسيا والضغط المنخفض في حوض النيل . ولذلك فعادة ما تنخفض الحرارة وقد يصحبها زوايع ترابية رملية ، وتظهر السحب التي تعمل بدورها على خفض درجة الحرارة .

الصيف :

. يحتفى أثر الانخفاضات الجوية على السودان مع نهاية شهر مارس وتزداد الحرارة ارتفاعاً في شمال ووسط السودان وتصل إلى أقصاها في مايو ويونيه ويرتفع متوسط النهاية العظمى اليومى إلى ٢٩ م في شهر مايو في مدينة الأبيض بينما يرتفع هذا الرقم إلى ٤٢ م في يونيه لمدينة عطبرة . ونظراً لصفاء السماء يصبح المدى الحرارى اليومى مرتفعاً أيضاً فيصل إلى ١٧ م في وسط السودان وهذا معناه أن حرارة الليل المعتدلة تعوض قسوة حرارة النهار ، وخلال هذا الفصل نجسد أن جهة تقابل الرياح الشمالية بالجوية تتحرك نحو الشمال ، وفي الجنوب تبدأ الأمطار المبكرة في السقوط ابتداء من شهر مارس وأن تسكن غير منتظمة في هذه الفترة ولا يعتمد عليها كثيراً في البذر .

أما وسط السودان فيعاني في هذه الفترة وخاصة في مايو ويونيه من رياح حارة متربة (م — ٧ جفانيا)

على التي يطلق عليها في السودان اسم « الهبوب » ، وهي في الحقيقة عواصف ترابية عنيفة ذات ظهر أعاصيرى ويتوقع هبوبها في شهرى يونيه ويوليه بصفة خاصة، وعند ما تهب هذه الأعاصير الترابية تمتد في مساحات واسعة من الفاشر إلى الدويم ومدنى وتصل حتى القاش وطوكر كما قد تمتد حتى الحدود الشمالية للسودان . وتتكرر زيارة هذا الضيف الثقيل للخرطوم وتستمر في المتوسط نحو ثلاث ساعات تشتد فيها قوة الريح وتعنف ، ويأخذ الجو اللون الأصفر المائل إلى الحمرة ويصبح خائفاً للأفاس . والهبوب في تقدمه يشبه سحباً أو حائطاً من الأتربة كثيفاً يمتد من الأرض إلى السماء وقد يصل في ارتفاعه إلى ٧٠٠ متر أو أكثر . ويصف Grabham ^(١) جيولوجى حكومة السودان سابقاً الهبوب بأنها مجموعة من الأعاصير المتحركة تتقدم في جبهة قد يصل طولها نحو ٢٠ ميلاً وتتعدى الرؤية أثناءها بحيث تنحصر إلى مسافة محدودة للغاية وخلال مرورها تصبح الظروف سيئة للغاية ولكن عادة ما يزول السكرب وتكشف النعمة بزوالها فتتخفف الحرارة ويسقط بعض المطر الذى يهدى الأتربة الهوجاء .

ويعرف هذا النوع في شرقى السودان بإسم « المبابى » وتشتد هناك بعد جمع تعطن القاش وانكشاف تربته فيمكنها حملها .

وتظهر بعض الرياح الشبيهة بالتي ذكرناها في جنوب السودان ولكنها نظراً لوجود الغطاء النباتى لا تثير غباراً وعازة ما تهب عند بدء فصل المطر وعند نهايته كما تلقى الفيواخر النهرية مراسيها إذا هبت أثناء سيرها حتى لا تنجح .

الخريف : وهو فصل المطر في السودان . بل أصبحت كلمة الخريف عند السودانين تعنى المطر . وفي هذا الفصل تنخفض الحرارة من ٥ — ٨ درجات عن المعدل وهذا

(١) أراجع الوصف الشيق للهبوب لجراهم فى فصل The Physical Setting فى كتاب The Anglo Egyptian Sudan from Within, pp.2 60, 261.

يرجع إلى تجمع السحب وذرات بخار الماء في الجو بكثرة إلى جانب الانخفاض الناتج عن البحر الذى يعقب للطر ، فضلا عن الأثر الملطف الناتج عن هبوب الرياح الجنوبية .

هذه العوامل تظهر إلى الجنوب من خط العرض الثالث عشر وتجمل فصل المطر من أمتع فصول السنة في السودان مناخا وأكثرها بهجة وخيرا . فنية تكتمل أراض السودان حلتها الخضراء وتجيد الماشية مراعيها الخضراء يانعة ومائها بوفرة فتكتنز لحما وشعما وتمتلا لبنا بعد أن برزت عظامها في نهاية موسم الصيف .

وتبدو مظاهر المناطق المدارية فعلا في هذه الجهات فيبدو النهار ساطعا في أوله ثم تتجمع السحب خلال النهار لتسقط الأمطار بعد الظهر أو في الليل وقد يستمر هطول الأمطار لمدة ٢٤ ساعة . كما يتميز الندى من ظاهرات الصباح في هذا الفصل في وسط السودان بينما يظهر الضباب السكتيف في جنوب السودان .

ولما كان المطر يختلف موسمه طولا من الجنوب إلى الشمال فإن معنى هذا أن التحريف يبدأ مبكرا في الجنوب ومتأخرا في الشمال .

الأقاليم المناخية في السودان :

يقسم السودان إلى ثلاثة أقاليم مناخية كبرى بحسب طبيعة فصول السنة التي تمر بها وهي :

(١) الأقاليم الشمالى (شمال خط عرض ١٩) .

(٢) الإقليم الجنوبي (جنوب خط عرض ١٩)

(٣) سواحل البحر الأحمر والسفوح الشرقية لبحاله .

ولما كان الإقليم الجنوبي عظيم الاتساع فلا بد أن تظهر فيه فروق محلية مما يجعلنا نقضل تقسيمه إلى قسمين وبذلك تصبح الأقاليم المناخية أربعة لاثلاثة .

١ — شمال السودان : ويمتد حتى حدود الجمهورية العربية المتحدة بل ويمتد إلى الأقاليم الصحراوية الساندة هناك هذه الحدود إلى مسافات بعيدة داخل الجمهورية العربية المتحدة ويتوقف نوع الطقس هنا على الحرارة واتجاه الرياح في مختلف فصول السنة وفي وادي حلفا يعتبر الشتاء فصلا لطيفا ذلك أنه من أواخر نوفمبر حتى منتصف مارس ينخفض متوسط الحرارة اليومية عن ٢٠ م كما تنخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من ٢٠٪ ونحو السماء من السحب وتهب الرياح الشمالية بسرعة بين ١٥ ، ٢٠ كيلو متر في الساعة ، وقد تشتد أحيانا فتظهر الأتربة في الجو ولكنها سرعان ما تهدأ أثناء الليل وقد تنخفض الحرارة أحيانا إلى ما يقرب من الصفر المئوي إذا تعرض الإقليم لموجة باردة . أما حريف المنطقة فطويل يمتد من أوائل مايو حتى نهاية سبتمبر وتظل الحرارة مرتفعة عن ٣٩ م وقد ترتفع الرطوبة في منتصف النهار من ١٠٪ في مايو يونيو إلى ١٥٪ في أغسطس وتنخفض سرعة الرياح إلى ١٣ كم في الساعة وخلال هذا الفصل يصل البحر اليوم إلى ٢٠ م في اليوم أو يزيد قليلا .

٢ — شمال شرق السودان :

سبق أن ذكرنا أن منطقة شمال شرق السودان تختلف عن بقية أنحاء السودان وهذه الظاهرة واضحة بصورة أكبر في الشريط الجنوبي الشرقي ولما كانت الرياح التي تسقط المطر شمالية شرقية فهي على هذا الجزء أقرب إلى العمودية .

ويبدأ شتاء المنطقة بهبوب الرياح الشمالية ويتوقع سقوط المطر في نهاية شهر يناير . وهذا الفصل هو فصل تجمع السحب بكثرة مع المدى الحراري البسيط ويصبح هذا الفصل من أجل فصول السنة هناك وعندما ينتهي موسم المطر تظل نسبة الرطوبة مرتفعة تتراوح بين ٦٠٪ و ٧٠٪ في منتصف النهار وتصبح الظروف المناخية بصفة عامة غير مناسبة نظرا لارتفاع الحرارة التي يصل متوسط نهايتها المظلمة إلى ٤١ م في أغسطس وفي هذا الشهر تهب الرياح من الجيوب الشرقية وكثيراً ما تحدث العواصف الترابية .

ويعرض بسببها محصول القطن في طركر للتلف أو لعدم وجود من يجمعه بسبب الحرارة المرتفعة .

وتظل نسبة الرطوبة مرتفعة في السهل الساحلى ويسقط في بور سودان نحو ٢٠ ملليمتر من المطر من مايو إلى أكتوبر أى أقل من مطر الشتاء وبظل الحال كذلك حتى نهاية أكتوبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في الهبوب مرة أخرى .

٣ — وسط السودان :

وتتحكم الرياح ودرجة رطوبة الجو في تحديد فصول السنة في هذه المنطقة ، فالشتاء يشبه الشتاء الشمالى وإن كان يبدأ متأخراً بعض الشيء كما أنه أقل برودة من الشتاء الشمالى لقربه من الجنوب حيث أن النهار أطول وحيث أن الرياح تصله بعد أن تكون قد قطعت مسافة أطول في الصحراء . لذلك فأبرد شهور السنة في الخرطوم هو شهر يناير ٢٣٦ م بينما تصل الحرارة في الروصيرص مثلاً يصل إلى ٣٦ر٢ م .

وفي القسم الجنوبى من هذا الإقليم تكثر عملية حرق الحشائش وتصبح المساء مغطاة بدخان الحرائق .

أما فصل الصيف فهو أشد فصول السنة حرارة وتهب فيه الرياح شمالية كما في الشتاء . ولسكنها في إبريل ومايو لاثانى بريح باردة نوعاً بل على العكس تصبح حارة وجافة خاصة وأنها قطعت مسافات طويلة فوق الصحراء ويصل متوسط الحرارة اليومى إلى ٣٣ر٧° في الخرطوم في شهر يونيه بينما تبدأ القمم الحرارية في الروصيرص مبكرة عن هذا وأن كانت حرارتها أقل ففى (٣١° م في شهر مايو) نظراً لأن موسم المطر يكون قد بدأ في شهر يونيه أما انخفاض قه الروصيرص عن الخرطوم فيرجع إلى الظروف الصحراوية المحيطة بالخرطوم .

كذلك ترتفع الرطوبة النسبية في جنوب الإقليم عنها في شماله فبينما تصل إلى ١٤٪ في الخرطوم ترتفع إلى ٢٥٪ في ملكال .

ويتراوح فصل المطر بين ثلاثة شهور وسبعة تبعاً لخط العرض إلى جانب أن الاختلافات في كمية المطر الساقطه تجمل من السهل تقسيم هذا الإقليم إلى أقاليم ثانوية هي : نطاق شمالي على درجة من الجفاف تجمل من الصعب قيام الزراعة المطرية فيه ونطاق جنوبي تمارس فيه الزراعة المطرية فعلاً .

وعند ما تظهر الرياح الجنوبية يصبح الطقس مناسباً لأن السحب تحجب أشعة الشمس وتحد من حرارتها وينخفض متوسط الحرارة في شمال الإقليم فيصل متوسط أغسطس في الخرطوم إلى ٣٠.٦ م بمدى حرارى يومى قدره ١٦.٤ م وتغطى السحب ٥٣ من السماء بينما تنخفض الحرارة في الروصيرص في نفس هذا الشهر إلى ٢٦.٤ م وفى ملكال إلى ٢٦.٢ م بمدى حرارى قدره ٩.٤ م فى الأخيرة وتغطى السحب السماء بنسبة ٧٤ .

وإذا كانت الخرطوم يسقط فيها في يولية وأغسطس ١٢٧ م فإن ملكال يسقط فيها في هذين الشهرين (٢٥٨ م) .

هذا ويلاحظ أنه بعد سقوط المطر وقبل هبوب الرياح الشمالية مرة أخرى تبدأ الحرارة في الارتفاع فهي في الخرطوم في أكتوبر سنة ٣٢١ م وكذلك ترتفع في الروصيرص إلى ٢٨ م وتصل الرياح الشمالية إلى النطاق الشمالى من الإقليم في أوائل نوفمبر وإلى النطاق الجنوبي في أواخر هذا الشهر .

جنوب السودان :

ويتفاوت المناخ هنا بين المدارى والاستوائى وعند ما تهب الرياح الشمالية فغنى هذا فصل جفاف يستمر لمدة ثلاثة شهور وفى هذه الفترة يسقط أقل من ٣٠ م من المطر ولكن مع هذا فالرطوبة مرتفعة تصل نسبتها في جوبا إلى ٢٥٪ في منتصف النهار في فبراير وتغطى السحب نحو نصف السماء .

والطريف هنا أن الشتاء هو أكثر الفصول حرارة حيث يصل متوسط الحرارة فيه .

فبراير ومارس، إلى ٢٩.٦° م، ٢٩.٥° م على التوالي ويمدى يوى نحو ١٤ درجة في بلدة جوبا هذا بينما أكثر الشهور انخفاضا في الحرارة هما يولية وأغسطس ٢٥.٥° م أي بمدى حرارى سموى نحو ٥ درجات فقط وهو أقل بكثير من مدى الخرطوم (١٠° م) وحلفا (١٩.٧° م).

أما فصل المطر فهو طويل أحيانا تظهر له قنن في يونية وسبتمبر كما هي الحال في يوبو وأحيانا قطة واحدة كما هي الحال في شامبي، واو، ملكال.

ويظهر أثر التضاريس في المطر في المنطقة الجنوبية الغربية أى في منطقة تقسيم المياه بين النيل والكنفو حيث سجلت يوبو ١٤٦٧ مم ويامبيو ١٤١٨ مم ويرجع هذا المطر الغزير إلى تعامد الرياح الجنوبية الغربية على هذا الشريط الهضبي بل أن هذا العامل نفسه هو المسئول عن زيادة أمطار يوبو عن مريدى ١٣٦٢ مم رغم أن الأولى أكثر بعدا نحو الشمال من الثانية، إلا أن الرياح الجنوبية الغربية أكثر تعامدا على يوبو منها على مريدى

كما يظهر أيضا أثر التضاريس في أقصى جنوب شرق النيل حيث مرتفعات الايمانوج اتشوى فقد سجلت كاترى ١٥٥٣ مم وجيلو ٢٢٦١ مم لأهما يقعان على مستويات مرتفعة.

غير أنه يلاحظ أن هناك في أقصى الجنوب الشرقى للسودان توجد منطقة متسعة يقل فيها المطر عما كان متظرا في مثل تلك الجهات من السودان فقد سجلت كبوبيتا نحو ٨٠٠ ملميمتر أى أصبحت شبيهة بأجزاء من وسط السودان ويرجع هذا إلى أن كبوبيتا تقع في منطقة سهلية وخلفها الفجوة التي تقع بين بحيرة رودلف وجبال ديدنجا حتى أن هذا القدر ينخفض إلى ٢٠٠ ملميمتر بالقرب من بحيرة رودلف.

التوسعات الحرارية اليومية لبعض المحطات في السودان

الدرجة أدنى درجة في اليوم	الدرجة في اليوم	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يولية	يونية	مايو	إبريل	مارس	يناير			
١	٤٩.٥	٢٥.٧	١٧.٥	٢٢.٦	٢٨.٢	٣٠.٥	٣٢.٢	٣٢.٢	٣٢.٢	٣٠.٥	٢٦.٧	٢١.٩	١٧.٥	١٥.٩	حلفا
٦	٤٧.٤	٢٩.٦	٢٥	٢١.٤	٢٢.٢	٢٠.٦	٣١.٧	٣٣.٧	٣٣.٧	٣١.٧	٢٨.٢	٢٥	٢٣.٦	٢٣.٦	الخرطوم
١٧	٤٧	٢٨.٦	٢٥	٢٧.٤	٢٩.٤	٣٢.٢	٣٤.٨	٣٤.٨	٣٢.٢	٢٩.٤	٢٦.٦	٢٤.٢	٢٣.٢	٢٣.٢	برسودان
٥	٤٣	٢٥.٤	٢١.٢	٢٣.٢	٢٥.٦	٢٩.٥	٣٠.٣	٣٠.٩	٣٠.٣	٢٧.٢	٢٤.٤	٢١.٨	١٩.٨	١٩.٨	جيت
٨	٤٥.٥	٢٧.٩	٢٦.٥	٢٧.٣	٢٨.٥	٢٦.٩	٢٦.٣	٢٧.٣	٢٧.٣	٢٦.٩	٢٨.١	٢٦.٥	٢٤.٧	٢٤.٧	الرنك
٦	٤٣.٦	٢٦.١	٢٣.٢	٢٤.٢	٢٦.١	٢٦.٤	٢٥.٤	٢٧.٤	٢٩.٤	٢٩.٦	٢٥.٨	٢٤.٥	٢٣.٤	٢٣.٤	الجنيشة
٨	٤٥.٥	٢٨.١	٢٦.٥	٢٧.٨	٢٨	٢٦.٩	٢٦.٤	٢٦.٨	٢٦.٨	٢٦.٩	٢٩.٨	٢٦.٢	٢٤.٧	٢٤.٧	الروصيرص
٣١	٤٣.٧	٢٧.٦	٢٨.١	٢٧.٧	٢٧.٢	٢٦.٤	٢٥.٦	٢٥.٦	٢٦.٤	٢٦.٤	٢٨.٨	٢٦.٥	٢٩.٦	٢٨.٨	جوبا
١٢	٤١	٢٤.٧	٢٥.٤	٢٥.١	٢٤.٢	٢٣.٨	٢٣.٢	٢٣	٢٣.٢	٢٤.٢	٢٥.٢	٢٦.٢	٢٦.٢	٢٥.٧	بور

— التباينات الدنيا للدرجات الحرارية .

متوسط المطر السنوى ومعدل الانحراف السنوى
لبعض المحطات فى السودان^(١)

المحطة	الارتفاع بالمتر	حط العرس	المطر السنوى بالمليمتر	معدل الانحراف %
وادی حلفا	١٢٥	٢١٠٥٥	٤	٤٠
عطبرة	٣٤٥	١٧٠٤٢	٧٣	٤٦
طوكر	٢٠	١٨٠٢٦	٩٠	٢٧
جبيت	٧٦٥	١٨٠٥٧	١٢٧	٤٤
برسودان	٥	١٩٠٢٧	١٠٧	٥٦
كسلا	٥٠٠	١٥٠٢٨	٣٢٩	٢١
الخرطوم	٢٧٦	١٥٠٣٧	١٨١	٢٤
الرنك	٣٨٠	١١٠٤٥	٥٢٤	١٦
الجنينة	٨٠٥	١٣٠٢٩	٥٤٢	١٧
الفاشر	٧٤٠	١٣٠٣٨	٣٠٥	٢٠
الروصيرص	٦٤٥	١١٠٥١	٨٠٢	١٣
واو	٤٣٥	٧٠٤٢	١١٢٧	١٢
جوبا	٤٦٠	٤٠٥١	٩٧١	١٤
يوبا	٦٠٠	٥٠٢٤	١٤٦٧	١٠

(١) هذه الأرقام عن Climatological normals التى تصدرها مصلحة الأرصاد
الجوية السودانية بالخرطوم .

جدول بين المتوسط الشهري للامطار بالليمتر

المحطة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يولية	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
طابرة	١	٣	٢	١٨	٣٨	٦	٢
الخرطوم	١	٤	٩	٥٢	٧٥	١٨	٤
بورسودان	٧	٣	٢	١	١	..	٥	٣	..	١٣	٤٤	٢٧
الابيض	١	٢	١٧	٣٨	٩٧	١٢١	٧٥	٦
ملكاال	٦	٣١	٨٠	١٣٠	١٧٤	٣٧١	١٣٦	٧٤	١٠	١
شامي	..	٤	١٨	٥٢	٩٢	١٣٤	١٥١	٢٦٩	١٢٢	٦٧	١٠	١
بربو	٥	٣٤	٦٤	١٠٢	١٧١	٢٢٠	١٦٩	٣١٤	٣٣٤	١٧١	٥٢	١٥

— تبين قلة المطر ، واضح منها أن هناك قديين في الجنوب تتحول إلى قبة واحدة ابتداء من حاية شامي شمالا

الفصل السابع

التكوينات السطحية والتربة في السودان

قبل دراسة التربة والتكوينات السطحية في السودان لا بد لنا من توضيح للقصود بالتربة ، وفي الحق نجد لها أكثر من استعمال ، فالمهندس المدني يعرفها بأنها طبقة الفتحات التي تعلو الصخور الصلبة ، ويصل سمكها إلى عدة أقدام ، وللمشتغلون بعلوم الأراضي يعرفونها بأنها الطبقة التي تتم فيها العمليات أو الغزيرات السكياوية والطبيعية ، أما الذين يعملون بالزراعة فيقصدون بها الطبقة السطحية التي يتراوح سمكها بين ٦ و ٩ بوصات حيث تمتد جذور النباتات ، وهذه الطبقة عادة مميزة بلونها ونباتها عن الطبقة التي تحتها والتي تعرف بما تحت التربة ، Sub soil والطبقتان : التربة وما تحت التربة في الحقيقة هي ما يهتم به المشتغلون بعلوم التربة ، وهي أيضاً التي سنعنى بها في دراستنا هذه .

ويمكن أن نقول بصفة عامة أن التربة عبارة عن خليط مستمد من فضلات الصخور مع كميات مختلفة من المواد العضوية ، وهذا الخليط يكون الطبقة السطحية فوق القشرة الأرضية بحيث يكون على اتصال مستمر بالغلاف الجوي ، وتتم نتيجة هذا الاتصال عمليات التحليل السكياوى والتفتيت الميكانيكى ، وعلى هذا الأساس تصبح التربة هي مكان التقاء المواد العضوية بنير العضوية ، فيختلط فيها مفتات الصخور ومعادنها المختلفة مع بقايا النباتات والحيوان المتحللة مع ملايين من الكائنات الحية سواء كانت ديداناً أو حشرات أو جذور نباتات أو بكتريا .

ويحدد طبيعة التربة خصائصها الميكانيكية والكيمياوية .

فقوام التربة Soil texture يتحكم فيه تركيبها الميكانيكى أى حجم الحبيبات المكونة لها ، وهذا الحجم كما سنرى يحدد مساميتها ودرجة نفاذية الماء فيها .

وتتكون التربة ميكانيكياً من رمل أو طين أو منهما معا . وقد انفق علماء التربة على مقاييس موحدة لتعريف الرمل أو الطين أو غيرها في تجاربهم العملية يمكن أن نذكرها فيما يلي ^(١) :

الحصى Stoe ما يزيد قطره عن ٢ ملليمتر .

الرمل الخشن coarse Sand ما يتراوح قطره بين ٢ — ٠.٢ ملليمتر .

الرمل الناعم Fine Sand ما يتراوح قطره بين ٠.٢ — ٠.٠٢ ملليمتر .

طين silt ما يتراوح قطره بين ٠.٢ — ٠.٠٠٢ ملليمتر .

صلصال أو طين ثقيل clay وقطره أقل من ٠.٢ ملليمتر .

وبذلك تصبح أنواع التربة كما يلي بحسب تركيبها الميكانيكى :

التربة الرملية Sandy soil ما زادت نسبة الرمل فيها على ٧٠٪ / وقل الصلصال فيها عن ٣٠٪ / .

التربة الطينية Loam ما تراوح فيها نسبة الرمل بين ٤٠٪ / ، ٧٠٪ / وتراوح الصلصال بين ٢٠ و ٤٠٪ .

التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة clay : ما قل فيها الرمل عن ٤٠٪ / وتراوح الطين فيها بين ٣٠٪ / و ٤٠٪ / والصلصال أكثر من ٤٠٪ / .

تربة اللاتريت

وتشمل معظم الجزء الجنوبي الغربى من السودان إلى جانب المناطق الجنوبية شرقى النيل .

1) Sir Jhon Russe : The World of the Soil, Fontna Library, London, 1961. P. 22.

وأول من أطلق لفظ لانتريت هو Buchanan سنة ١٨٠٧ للدلالة على نوع من التربة استعمل في المنفذ لأغراض البناء نظراً لأنه يكون كتلة صلبة إذا ما جف^(١).

وقد اتفق الباحثون على أن كلمة لانتريت تستعمل للدلالة على التتابع الحلي للصخور التي أصابها التمرية من غسل وإزالة كثير من القواعد والسليكا تاركة البقايا تحتوى على كميات مختلفة من الألومينا غير المتحددة مع السليكا فضلاً عن أكاسيد الحديد^(٢).

ويرجع تكوين هذا النوع من التربة إلى عاملى المطر والحرارة ، فالطر يعمل على غسل وإزالة السليكا والقواعد الأساسية Exchangeable bases^(٣) بينما تبقى الأكاسيد السداسية Sesquioxids^(٤) في التربة لأنها لا تذوب في الماء .

وبشرط البعض لتكوين اللانتريت أن يكون المطر مستمراً أو بمعنى آخر لا توجد فترات انقطاع طويلة . لأنه إذا طاللت فترة الجفاف فقد تصعد السليكا من الطبقات التحتية بعامل الجاذبية الشعرية ، وتسكون عملية التحول إلى اللانتريت بطيئة .

وأما عامل الحرارة فهو ضرورى ، ففي الجهات الممتدة تسكن المواد العضوية ، ونظراً لعدم تحملها وفنائها تسكن الأحماض العضوية التي تتحد معها وتذيب الأكاسيد السداسية وتبقى السليكا ، بينما في الجهات المدارية تعمل الحرارة المرتفعة على تحلل النباتات العضوية ، فنقل الأحماض العضوية والنشاط البكتيرى بالإضافة إلى أن الحرارة المرتفعة تساعد على زيادة سرعة أكسدة الحديد والألومينا ، وتجعلها أكثر مقاومة لعماية الإذابة

(١) Stamp, D.: Africa : A Study in Tropical Development, New York, 1955. P. 105.

(٢) Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication No. 24 London 1952. P. 4.

(٣) القواعد الأساسية هي : الصوديوم - البوتاسيوم - مغنسيوم .

(٤) الأكاسيد السداسية هي : أكسيد الألومينا ، الحديد ، المنجنيز ، البوتاس ، التيتانيوم .

بالماء ، ولهذا تقل السليكا وتترك أكاسيد الحديد والألومينا ، فتساعد الحرارة إذن على تكوين تربة اللاتريت .

وتكوينات اللاتريت في السودان تغطي أحياناً صخور القاعدة مباشرة أو توجد فوق تكوينات سطحية تعرف باسم صخور الحجر الحديدي Iron Stone .
وتربة اللاتريت التي تغطي التكوينات الحديدية ، وهي الغالبة ، لا تكون مشتقة من صخور القاعدة الأصلية مباشرة ، ويرى الجيولوجيون أن هذه النوع من التربة يمرحلتين :

المرحلة الأولى : أن مساحات واسعة من صخور القاعدة تكونت فوقها تربة في وقت كان فيه للعصف رديكاً ، وغسلت المياه الطبقة السطحية لدرجة ما ، أما ما تحت التربة فكان مليئاً بأكاسيد الحديد .

المرحلة الثانية : أن ظروف للعصف تحسنت وتكونت الأودية ، وفي هذه المرحلة تنقل المياه الجارية الحبيبات الصغيرة تاركة وراءها الحبيبات الكبيرة التي كانت تتكون من السكواارتز بالإضافة إلى مجتمات الحديد التي تصلبت بتمرضها للجو وأصبحت حجرية وسميت لذلك « بالصخر الحديدي » ، ومن هذه الأخيرة اشتقت تربة اللاتريت التي تغطي معظم المنطقة الاستوائية .

هذا وتعمل المياه للتسرية إلى أسفل في التربة على حمل بعض ذرات الحديد والمغنيز وإلى حد ما الألومنيوم وتسربها إلى الطبقة السفلى ولتسكن (ب) وقد ترسب فيها على هيئة غطاء أو قد تتجمع على هيئة نوايات حديدية Peairon . لذلك نجد أن هناك طبقة يتراوح سمكها بين ١٥ - ٣٠ سم (٦ - ١٢ بوصة) منتشرة على هيئة غطاء من التكوينات الحديدية تحت السطح ، أما تكوينات الحجر الحديدي فإن سمكها يتراوح بين ٣ : ٥ متر ، ويملؤها طبقة طفل رملي Sandy loam بها عقد حديدية .

ويظهر أثر الطبقة التعتية السماء في عدم تشرب التربة للمطر المزير فتساب المياه جارية أمامها الحبيبات الدقيقة ، ومن ثم يختلف نسيج التربة على سطح الهضبة عنه في الأودية وهذا هو المقصود بالتتابع المحلى للجموعة التربة نتيجة اختلاف التضاريس Catena Association of soils فيظهر لنا أكثر من نوع من التربة في المنطقة الواحدة تتابع كما يلي : —

مركب السفوح العليا Eluvial complex : ويظهر على السفوح العليا حيث أزيلت الذرات الدقيقة ، لذلك ما يتبقى في هذه المنطقة قد يكون طفلا به نسبة عالية من الرمال ، وإذا كانت التربة لا زالت مستمرة فقد تظهر صخور الهضبة الحديدية على السطح على هيئة غطاء لاتريتي Lateir tic shield

مركب السفوح الوسطى Colluvial complex وهي السفوح الوسطى للأودية ، وفيها نجد بعض المواد التي أرسبت من الطبقات العليا ، بينما أزيلت مواد أخرى إلى الطبقة السفلى ، ولذلك تختلف تكويناتها السطحية ، أحيانا طفل وحصى وأحيانا حصى فقط .

مركب السفوح الدنيا Illuvial complex : همد حضيض المبحدر حيث أرسبت المواد الدقيقة ، وفي الحق تعتبر المستويات العليا من هذه الطبقة ذات تربة شديدة الخصوبة وإن تعرضت المشتويات الدنيا منها للانفجار بالماء وسوء الصرف : على هذا الأساس تختلف أنواع تربة اللاتريت في السودان تبعا للتضاريس من ناحية وتبعا لفرارة الأمطار من ناحية أخرى .

الطفل الرمل الأحمر : ويظهر حيث ينزل المطر في أقصى جنوب غرب السودان حيث يصل متوسط المطر إلى ١٢٠٠ ملليمتر ، والطبقة السطحية فيها خفيفة فالعبيات تظهر فيها نسبة الصلصال تتراوح بين (١٧ ٪ و ٣٨ ٪) كما يتضح من العينة التالية ، ولذلك سمحت بتوغل جذور الأشجار لمسافة بعيدة ، ورغم أنها ليست غنية بالمواد العضوية

لأن الغابات يمكن أن تنمو وتعيش فيها لأن كمية الفوسفات والقواعد التي تتضمنها النبات من التربة تعود إليها مرة أخرى عن طريق الغطاء النباتي والأوراق التي تسقط فوق السطح ، ولذلك إذا قطعت الغابة وحلت محلها الزراعة ظهر تدهور التربة .

ويظهر أثر زيادة المطر في نمو الغابات وفي زيادة نسبة المواد العضوية إلى جانب زيادة نسبة الحموضة ، فدرجة تركيز الأيدروجين يتراوح بين (٥ ، ٦) ^(١) وعلى العموم تتوقف خصوبتها على عمقها ومدى تأثرها بعوامل التفتت فوق الطبقة السطحية التي تتجمع فوقها المواد العضوية .

عينه إيوانوكا : ٣٠٤٦° شمالا ، ٣٠٣٨° شرقا ارتفاع ٣٣٠٠ قدم (الطفل الرملي) :

المق بالبوقة	حمى وحصاء	رمل خشن	رمل ناعم	طمي	صلصال	درجة تركيز الأيدروجين	أملاح ذائبة	أيدروجين جزء في المليون
٦-٠	صفر	٢٧	٢٥	١٠	٢٦	٥٥	٠.٢	١٣١ ر.
١٢-٦	صفر	٢٦	٢٣	٦	٣٧	٥٣	٠.١	١٥٠ ر.

الطفل القاسم : أحيانا تظهر تربات سميكة من الطفل القاسم على الهضبة أيضا ولكنها تشغل جيوبا في الصخور ، ويتميز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه أعلى من النوع السابق والعقد الحديدية غير موجودة على السطح ، وإنما توجد فيما تحت التربة ، كما أنها حمضية أيضا ، وتجهد بسرعة لقله المواد الغذائية .

(١) درجة تركيز الأيدروجين (P H .) مقياس لدرجة حموضة التربة أو قلويتها . فإذا كانت درجة تركيز الأيدروجين ٤ كانت شديدة الحموضة وإذا كانت ١٠ صارت التربة شديدة القلوية وإذا كانت ٧ فهي متعادلة

Green, H.; Some Soils of Equatoria Province in A. E. Sudan (٢)
1939 Unpublished

خصوبة تربات للآثريت :

سبق أن ذكرنا أن عمليات الفسل وإزالة السليكا هي المسئولة عن إزالة نسبة كبيرة من القواعد وبالتالي تكون التربة فقيرة في المواد الغذائية إذا ما قورنت بالتربات التي تتكون في الجهات المعتدلة أو الجهات التي تتعرض لهذا الفسل بدرجة أقل ، ومن التحليل الكيماوى لهذه التربات يظهر فيها نقص واضع في البوتاس وحمض الفوسفوريك بشكل غير عادى . والنيتروجين وإن كان قليلا إلا أنه ليس بنفس النسبة بالإضافة إلى أن الحموضة صفة غالبية عليها .

إلا أن هذه التربة إذا ما وجدت النسميد السكا في كانت استجابتها جيدة للزراعة لأن خواصها الميكانيكية جيدة ، فنخيل الزيت وهو أهم غلة في أفريقية الغربية يزرع في جهات كثيرة منها تربتها مشبعة من اللآثريت وكذلك كاكوا وأشانتى في غانا والسيسل والتصب والبن في ملاوى يزرع في تربة لآثريته ومعظم الشاى في ولاية أسام والتصب وللوز وجوز الهند في ولاية جوا . والأسمدة التي تحتاجها هذه التربة للإنتاج الكبير هي الأسمدة العضوية والفوسفاتية والبوتاسية^(١)

ودرجة الحموضة العالية تستجيب لها غلات كثيرة مثل الشاى وإن كانت الغلات الأخرى كالقطن والدخان لا يمكن زراعتها إذا انخفضت درجة تركيز الأيدروجين عن ٥٠هـ ولذلك لابد من إضافة الجير^(٢) .

وفما يخص بترية اللآثريت في جنوب السودان نحدد أن الأسمدة الكيماوية تمثل مشكلة لتعطف موقعة إلى جانب عدم توفر المواد العضوية نظرا لأن معظم المديرية الاستوائية موبوءة بذبابة تسمى تسمى وتربية الحيوان مقتصرة على مناطق محدودة ، لذلك يلجأ السكان إلى الزراعة للتغلة كعلاج لاستعادة خصوبة التربة ، فإذا أضفنا إلى مشكلات

Imperial Bureau of Soil Science, Technical Communication (١)
No. 24. P. 22.

Ibid. P. 23. (٢)

التسميد مشكلة الحرائق السنوية التى تأتى على الأشجار والنباتات التى تثبت التربة وتجعلها مقاومة لأموال التعرية نجد أن مشكلة اكتساح التربة السطحية فى منطقة اللاتريت مشكلة هامة أيضاً .

التربة الفيضية الصلصالية

وتنتشر فى مساحات واسعة من السودان من أقصى جنوبه إلى أقصى شماله فى داخل الإقليم الصحراوى وشبه الصحراوى ، وفى أقصى جنوب السودان توجد مساحات فيضية محدودة نتيجة لتعريف المائى الحلى ، وفى أقصى شمال السودان نجدها متصورة على شريط ضيق فى وادى النيل وفى دلتاوات القاش وبركة وتمتد وسط السودان حول النيل الأبيض وفى سهول الجزيرة وتمتد جنوباً لتشمل حوض بحر الجبل والفرال .

وتحتل التربة الصلصالية فى الجزء الجنوبي السهل الفيضى الممتد فى حوض بحر الجبل والنزال الأدنى والنيل الأبيض وبذلك تشمل سهل النيل الفيضى الممتد شمال جنوباً كما تمتد شرق النيل لتشمل مساحة واسعة فى شرق المديرية الاستوائية ، وقد لعبت العوامل المختلفة دورها فى تكوين هذا النوع وأهمها طبيعة السطح والمناخ والظروف الهيدرولوجية .

فسطح المنطقة سهل منبسط يمتد من أقدام المرتفعات الجنوبية الشرقية ويستمر بانحدار قليل نحو الشمال لدرجة أن الأنهار عندما تترك هذه المرتفعات تفقد نفسها فى هذه السهول ، وهذه السهول هى التى يتجمع فيها فائض المرتفعات المجاورة ، ونظراً لعدم وجود انحدار كاف إلى جانب طبيعة توزيع المطر الذى يتركز فى موسم واحد فهجد الفيضانات الزاحفة تغطى سطح الأرض ، ولما كانت جوانب الجارى المائية عادة أكثر ارتفاعاً من الجهات البعيدة عنها كانت مشكلة صرف هذه المياه أو التخلص منها ليس بالأمر الهين ، ورغم أن درجات الحرارة عالية بوجه عام إلا أن الرطوبة النسبية تكون عالية أيضاً فى هذا الفصل مما يؤدى إلى انخفاض البحر .

أما في فصل الجفاف فتتخفض نسبة الرطوبة في التربة نتيجة لانخفاض المطر من ناحية ونتيجة لمبوب الرياح الجافة من ناحية أخرى بالإضافة إلى قوة الاشعاع الشمسي في هذا الفصل مما يعمل على رفع درجة حرارة الهواء والتربة معاً^(١)، والذي يتحكم في درجة نفاذ الماء في هذا النوع من التربة هو درجة رطوبة التربة ذاتها، ففي نهاية فصل الجفاف تنشقق لأعماق كبيرة وتنفذ فيها مياه الأمطار المبكرة لعنق كبير، وبمجرد ما تبدل الطبقة السطحية تذيئفخ حمياتها وتصبح عديمة اللغاذية الماء وبالتالي تزيد المشكلة صعوبة رغم أن التربة التحتية قد تكون جافة.

ونظراً لهذه الخاصية فإن حامل السطح يتدخل ليفرق بين أنواع فرعية داخل هذا النوع ولا يقصد باختلاف السطح فروقات كبيرة وإنما مجرد الفروقات البسيطة التي قد تصل إلى سنتيمترات فقط، فهذه الفروقات قد تجعل جزءاً من الأرض عرضة للانجرار طول فصل المطر وجزءاً آخر لا تنطويه المياه وبالتالي تفرقه المياه لفترة محدودة نسبياً^(٢). ونظراً لأن هذه التربة مصدرها المرتفعات المجاورة فإن المياه التي جرفتها تحتوي على نسبة عالية من السليكا والقواعد التي غسلتها وإزالتها مياه الأمطار من المرتفعات، ومن ثم فإذا ما تبخرت المياه تبتقت هذه المياه فوق السطح^(٣)، ولذلك كانت الصفة القلوية هي الغالبة عليها.

هذه هي الصفات الأساسية التي تشترك فيها الأنواع الفرعية المختلفة وإن كان هذا بدرجات متفاوتة، وسنعالج الآن هذه الأنواع.

أولاً: تربات الأراضي المتوسطة الارتفاع والتي تنمر في فصل الفيضان :

وهذه هي الغالبة في السهل الفيضي وتنقسم إلى نوعين هما :

(1) Jongeli Investigation Team : The Equatorial Nile Project and its Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, Vol. I 101.

(2) Natural Resources . . . , P. 35.

(3) Geen, H. : Soils of the Sudan in Agric. in the Sudan, P. 157.

(١) التربات الصلصالية المتشققة (٢) التربات العافلية غير المتشققة .

١ — التربات الصلصالية المتشققة : وتشمل معظم الأراضي المتوسطة الارتفاع في السهل الفيضي وترجع خصائصها الكيميائية والميكانيكية إلى ظروفها الهيدروولوجية وطبيعية تكوينها . فإذ هذه التربة هي الصلصال الذي يكشف بدرجة كبيرة في فصل الجفاف وينتفخ في فصل المطر . وفترة انهار التربة بالمياه وامتداع الأكسيجين عن التربة له أثره في زيادة المواد العضوية في هذا النوع من التربات عن تلك التي لا تنمرها المياه كما أن له أثره في إذابة بعض المواد غير العضوية مثل تكوينات السكاليسيوم ثم الحديد وعندما يأتي الجفاف تنبخر المياه وتترك فوق السطح مجمعات من كربونات السكاليسيوم .

الخواص الطبيعية : نسبة الصلصال عالية فوق ٥٠٪^(١) كقاعدة عامة وقد تصل أحياناً إلى ٧٠٪ ، وتوزيع الصلصال في القطاع غير منتظم^(٢) ، وليس من شك أن نسبة الصلصال العالية هي المسئولة عن اختلاف شكل التربة من فصل إلى آخر كما أوضحنا سابقاً فهي شديدة التماسك والصلابة في فصل الجفاف وهي شديدة اللزوجة قليلة الفاذية للماء في فصل المطر .

الخواص الكيميائية : هذه التربة قلووية بوجه عام فدرجة تركيز الإيدروجين تزيد على ٨ وأحياناً تصل ٩٠^(٣) والطبقة العليا عادة أقل قلووية من الطبقات التي تليها ولأملاح الذائبة عادة حوالي ٥٠٠٪ وتزداد الملوحة على بعد ثلاثة أو أربعة أقدام والمياه التي تغمر الأرض كافية لفصل كربونات السكاليسيوم الذي يتجمع في الطبقات السفلى مكوناً مجمعات بيضاء^(٤) .

(1) Jongeli Investigation Team p. 104.

(2) Green, H.: Some Soils of the Anglo Egyptian Sudan. 1939, Gezira Research farm (unpublished).

(3) Op' Cit. p. 108.

(4) Green, H.: Soils of the Sudan in Agriculture in the Sudan, p. 167.

وتتوقف القيمة الزراعية لهذه التربة على الظروف المائية فباستثناء الأرز نجد أن قايلا من الغلات يستطيع أن يتحمل نقص الأكسجين في التربة لمدة طويلة بالإضافة إلى صعوبة فلاحتهما ولكن إذا حلت مشكلة الصرف واستعملت الأسمدة الأزوتية والفوسفورية فإنها تصبح من أجود التراب.

٢ — التراب الطفلية غير المتشققة : توجد في الأراضي المتوسطة الارتفاع كالسابقة وإن كانت أخف منها وتشبه الصلصالية الثقيلة في كثير من الوجوه باستثناء أن نسبة المواد الخشنة فيها أعلى فنسبة الصلصال تتراوح بين ٢٥٪ ، ٥٠٪ ، ويزيد نسبة الرمل الخشن على ٢٠٪^(١) لذلك فعملية التشقق فيها أقل شيوعاً وتحدث في نهاية فصل الجفاف وتشابه مع النوع السابق في خواصها الكيميائية وإن كانت قلوبها تميل إلى أن تكون أقل ، فدرجة تركيز الإيدروجين ما بين ٦٥ — ٦ ، والأملاح تتراوح بين ٠.٣ ، ٠.١ ، وهذا النوع خصب ولكن يحدد إنتاجه واستغلاله سوء الصرف .

ثانياً : الأراضي المرتفعة التي لا تغمرها المياه في السهل الفيضي :

وهذه تقسم إلى قسمين :

(١) التراب الطفلية . (٢) التراب الرملية .

١ — التراب الطفلية : وتختلف عن تراب الأراضي المتوسطة الارتفاع بانعدام أثر الفيضانات فيها كما تتميز بقلّة المواد العضوية ، وتختلف عن الرملية في أن نسبة الصلصال فيها عالية بدرجة تعطيها مميزات طبيعية وكيميائية خاصة ترجع إلى خصائص الصلصال الغروية .

(1) Southern Development Investigation Team : Sugar Trials Job. 1003, 1954, (Typescript).

السفة ، فتصبح التربة مشبعة بالماء لجزء كبير من السنة وهى تربة التويك^(١) وتكاد تقتصر على أجزاء من السهل الفيضى لبحر الجبل بين جوبا وتومي .

أما تربة السدود التى تظل متشبعة بالمياه طول السفة فتتراوح نسبة الصلصال فيها بين $\frac{20}{100}$ ، و $\frac{60}{100}$ والرمل الخشن قد يصل إلى $\frac{40}{100}$ ، وهى مفككة ويعملها دائماً طبقة من اللبد النباتى سمكها من ٥٠ — ٣ أقدام ، وهى من الباحية السكياوية حمضيه ونسبة الأملاح فيها عاليه ($\frac{0.1}{100}$ — $\frac{1.2}{100}$) والمادة العضوية فى اللبد النباتى عالية بين $\frac{30}{100}$ ، و $\frac{50}{100}$ ^(٢) من ثم فهى تربة خصبة ولكن نظراً لإغراقها بالمياه معظم السفة فلا يمكن الاستفادة منها .

وأما أراضي التويك فتختلف عن السدود فى أن المياه تنحسر عنها لفترة من الزمن غالباً ما تكون قصيرة نظراً لأن المياه هنا مصدرها المطر وليس فيضان الفهر كما فى حالة السدود ونسبة صلصالها عالية من $\frac{40}{100}$ إلى $\frac{70}{100}$ وهى عادة قلبية ونسبة الأملاح فيها معتدلة من ($\frac{0.05}{100}$ إلى $\frac{0.08}{100}$) وهى من الناحية الزراعية تعد تربة خصبة ولكن يحد من قيمتها الزراعية إغراقها بالمياه وإن كانت فى فترة انحسار المياه تعطى مراعى جيدة^(٣) .

تربة الجزيرة

وهذا مثل آخر للتربة الفيضية ، وكان يظن أن سهل الجزيرة تربته ترجع إلى الارساب الهوائى Aeolian نظراً لعدم وجود طبقات فيه . وكان البعض الآخر يظن

(١) التويك لفظة دنكاوية تطلق على الأراضى المنخفضة من السهل الفيضى لرواند بحر التزال التى تفقد نفسها فى نهاية منطقة السدود ، ولعل أحسن مثل لأراضى التويك فى روميك وبرول و واو .

Ibid. p. 73.

(٢)

Ibid. p. 73.

(٣)

ومن اللائحية الميكانيكية : يختلف قوام التربة فنسبة الصلصال تتراوح بين ١٥٪ و ٤٠٪ ، وتزيد نسبة الرمال في الطبقة السطحية عنها في الطبقات التحتية .

أما عن خواصها الكيماوية : فتحدد نسبة الصلصال فيها درجة الحموضة . ولكنها تربة قلوية بوجه عام ، فدرجة تركيز الإيدروجين عالية باستثناء الطبقة السطحية التي قد تكون حمضية خفيفة ونسبة الأملاح بين (٠.٠١٪ و ٠.١٥٪)^(١) ومن حيث قيمتها الزراعية نجد أنها خالية من العيوب ميكانيكياً وكيماوياً وهي من الأنواع المنهكة في السهل الفيضي نظراً لأن المياه في أى فصل من فصول السنة لا تغمرها ، ويمكن أن تقوم على هذا النوع الزراعة المختلطة .

٢ — التربات الرملية : وهذا النوع هو الذى يشغل أراضى السهل الفيضى ولا يميزه الفيضان وحتى هذا النوع وإن كان أحياناً عرضة لانتشار الفيضان عليه إلا أنه بسبب قوامه الخشن يصرف المياه بسهولة ، وهذه التربات تدين بميزاتها إلى المواد الأصلية التي اشتقت منها ومعظمها الكوارتز .

ويمتاز هذا النوع بأن نسبة الصلصال فيه تنخفض جداً (١٪ — ٤٪) وهي تربة مفككة قلوية بدرجة خفيفة وأملأها قايلة (٠.٠١٪ — ٠.٠٥٪) والمواد المضوية قليلة أيضاً (٠.٠٤٪ — ٠.٠٥٪)^(٢) .

ثالثاً — تربات الأراضى المنخفضة :

وهذه منها ما هو مشبع بالماء طول العام كثرة السدود أو تغمرها المياه معظم

(1) Op. Cit. p. 62.

(2) Natural Resources . . . p. 62.

أنها نتيجة لإرساب بحري ولكن ثبت لآندرو وآر كل أن خائق سيلوقه كان كما هو عليه الآن أى لم يكن هناك سد ما يجمع خلفه المياه ، وأصبح الرأى السائد الآن أنها تربوات أرسبها النيل الأزرق ويؤرخ لها بين (٥٠٠٠ — ١٠٠٠٠ ق . م) .

ونظرا لوجود مشروع الجزيرة في هذه الأراضى فقد جرت فيها كثير من أبحاث التربة وخاصة للطبقات السطحية من أجل الزراعة .

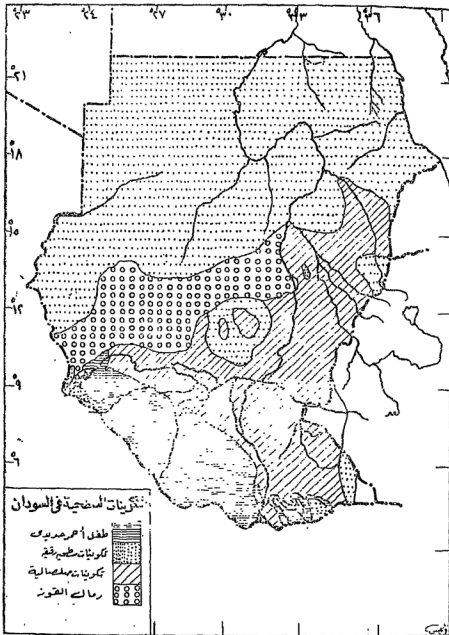
وبتحليل الستة أقدام العليا لمنطقة نموذجية في الجزيرة انضح أنها تتسكون من :

سمى	رمل خشن	رمل ناعم	طين	صلصال
٢٥	٢ — ١٠	١٢ — ٢٠	١٣ — ٢٠	نحو ٦٠٪

وتزيد نسبة الصلصال كلما اتجهنا شمالا .

ولعل القطاع السائد أو الغالب على تربة الجزيرة هو طبقة سطحية بسمك قدمين سمراء داكنة تعلو طبقة أخرى رمادية اللون سمكها يبلغ نحو قدمين آخرين ترتكز على طبقة ثالثة سمراء مائلة إلى الاصفرار . والفواصل بين الطبقات واضحة وأن كانت تمتد السعة من التربة السمراء العلوية إلى طبقة الرمادية ، وهذا التداخل من الطبقة العليا يرجع إلى طبيعة التربة ذاتها التي تمسحق في فترة الجفاف مما يسمح بسقوط بعض التربة السطحية لتصل إلى السفلية .

والتربة شديدة القلوية ويوجد الجبس فيها بكيات كبيرة وقد أثبتت هذه التربة صلاحيتها لزراعة القطن بشرط الاحتفاظ بنحو ٢٥٪ منها وذلك بإستعمال الأسمدة والدورات الزراعية التي تتضمن فترات راحة طويلة . ويجب أن يسبق القطن فيها بفترة راحة وينتج بفترة راحة أخرى ، ذلك أن الرطوبة لها أثرها البالغ على تركيب التربة Soil texture



شكل (١٣)

لأنها تزيد من انتفاخها، وبذلك تقلل من قدرة الفهات على مد جذوره ، وكما يقول Jewett فإن الرى الكثير يعمل على تدهور التربة بينما فترة الراحة تعمل على تحسين خصائصها . وقد ظهر أن التباين فى إنتاج القطن فى أرض الجزيرة يرجع إلى ما تحويه التربة من أملاح وخاصة كربونات الصوديوم بحيث ترتفع نسبتها فى التربة إلى ٢ ر/ل ينخفض الإنتاج بصورة ظاهرة ، كما ظهر من التجارب أن التسميد بالأسمدة الصناعية أظهر أنه لا البوتاسيوم ولا الفوسفور هو الذى ينقص التربة وإنما الأسمدة الأزوتية هى التى ترتفع بالإنتاج أما التربة فى جنوب الجزيرة بين السوبات وجبل مويافلم تدرس بعد دراسة وافية ، وتظهر فى السهول الصلصالية بعض التلال الجرانيتية التى يزيد عددها كلما تقدمنا نحو الحدود الجبلية ، وتمتد هذه السهول للفساح حتى مستنقعات مشار شمال شرق ملكال .

أما إلى الجنوب من الخط الممتد من مصب السوبات إلى بحيرة نوفيديل الجزء الشرقى منها فى السدود الجنوبية التى ذكرناها .

التربة الفيضية فى شمال السودان

ويمكن أن نختار لها قرية البوجا التى تقع على الضفة الغربية للنيل شمالى مصب العطبرة بنحو ٤٠ ميلا والتى تروى بالطلهات ، ومعظم إرساب المنطقة هو إرساب حديث .

المق البوصة	حصى	رمل خشن	رمل ناعم	طلى	صلصال	أملاح	درجة تركيز الايديوجين
١٢—٠	صفر	صفر	٦١	٩	٣١	٠.٣	٨ر٣
٢٤—٢٤	»	»	٤٢	٢٠	٣٧	٠.٠٤	٨ر٤
٣٦—٢٤	»	»	٦٠	١٥	٢٥	٠.٣	٨ر٤

واضح من الجدول أن التربة هنا طفلية ، تختلف عن تربة الجزيرة التي ترتفع فيها نسبة للصلصال . وهي أقرب إلى الرملية فالصلصال متوسطه ٢٥ ٪ . وأما درجة تركيز الإيدروجين فهي ٨٥ أى أنها قلوية وإن كانت ليست شديدة القلوية .

وفي الجهات المنخفضة من المنطقة قد تظهر نسبة الصلصال عالية كنتيجة لإرساب المواد الدقيقة والغامضة في البرك التي تتكون عقب الفيضان وتوقف خصوبة التربة بدرجة كبيرة على نسبة الأملاح التي إذا وصلت إلى ١ ٪ يصبح أثرها سيئا على الإنتاج .

التربة الفيسومية للروحية

وتوجد في شرقي السودان حيث تتمثل في دلتا القاش ودلتا بركة ، ويمكن أن نأخذ دلتا القاش كعينة .

وتربة القاش تربة غنية لأنها من مرتفعات الحبشة البازلتية وذات سمك كبير وتعرف محليا باسم تربة اللباد ، وتميل التربة في شمال الدلتا وفي جانبها الغربي على طول الأرض الممتدة ما بين ميكالي وهذايا إلى أن تصبح صلصالية ثقيلة وتعرف محليا باسم تربة اللبادوب وهذه تشقق في موسم الجفاف ومحصولها من القطن ضئيل . هذا وتوجد جميع الأنواع الفرعية ما بين اللباد واللبادوب . كما تتركز هذه الإرسابات الحديثة على إرسابات أقدم من الصلصال القديم للتشق الذي لم يؤرخ له .

وفي بعض القطاعات الخاصة بتربة القاش وجد تسكوينها الفيسوي واضح من إرسابها الطبقى الذي يدل على إرسابها بواسطة الفيضانات المتتالية ، وتميل الأجزاء العالية أو المرتفعة من الدلتا بوجه عام إلى الخشونة أكثر منها في المناطق المنخفضة ولكن تربة القاش بوجه عام لا تظهر فيها نسبة الحصى والرمل إلا بمقدار ضئيل .

وتختلف نسبة الرمل الناعم والطمي والصلصال اختلافاً كبيراً وإن كانت نسبة الطمي لانتزيد على ٥٠٪ ولا توجد في التربة أملاح متجمعة في أى طبقة من طبقاتها وتصل درجة تركيز الإيدروجين للخمسة أقدام الأولى بين (٧١ ، ٨٣)^(١) وتصل الرطوبة في تربة البلاد في فصل الفيضان إلى عمق ١٨ قدماً على عكس أرض الجزيرة التي من الصعب أن نجد للرطوبة أى أثر لها بعد الخمسة أقدام الأولى بصرف النظر عن فترة انقمارها بالمياه .

وتحتفظ الطبقة الصلصالية الثقيلة في أسفل التربة السطحية بالرطوبة وتصبح التربة بذلك وكلها خزان يحتفظ بالمياه تمد النباتات بحاجته بعد أن تنتهى الأمطار الخفيفة ، كذلك تفيد الأهالى في الحصول على حاجتهم من المياه .

تربة القموز

وهى تربة هوائية تتمثل في نطاق عريض غربى النيل في وسط كردفان وشرق دارفور وتظهر على هيئة كشبان رملية ثابتة ، ومن المرجح أن هذا النوع يرجع إلى إرساب من طبقات الخرسان النوبي الممتدة إلى الشمال منها ، أرسبها الرياح التجارية الشمالية في فترة جفاف غير الفترة الحالية وهى التى حدثت في نهاية البليستوسين ، ويظهر من اتجاهها أنها تمتد على محاور من الشمال إلى الجنوب بوجه عام . والتربة الآن ثابتة بواسطة المواد اللاصقة التى قد تكون طبقة رقيقة من أكاسيد الحديد على السطح أو بواسطة النباتات نفسه ، هذا وتسكسح الأمطار الساقطة الحبيبات الدقيقة في الحفر والمنخفضات ولذلك تميل إلى تكون طبقة صلصالية رقيقة فيها .

وتربة القوز قليلة الخصوبة بوجه عام وإن كانت تحتفظ بماء المطر حتى يستفده النبات

1) Richard : The Gash Delta P. 5.

ومع ذلك تعتبر أراضي القوز من مناطق الزراعة المطرية الرئيسية فهي تغطي محصولاً جيداً من الدخن في كردفان ودارفور^(١).

وتربات القوز تربات عميقة يميل لونها إلى الأصفر المائل إلى الأحمر أو الأسمر باحمرار . ومن التحليل الميكانيكي ظهر أن الصلصال فيها لا يزيد بحال على ٥٪ بينما تمثل الرمال الخشنة والداعمة نحو ٨٠٪ ، وتسود الرمال الخشنة بصفة خاصة أما الحصى الذي يزيد على المليمتر فنادر الوجود .

كذلك هي تربة فقيرة كيمياوياً ، إذ تنخفض فيها نسب الفوسفات والسكاكسيوم والمادة العضوية .

ويبين الجدول التالي تحليل عينة من تربة القوز شرق نيالا بنحو ميل^(٢).

العمق بالبوصة	حصى	رمل خشنة	رمل ناعم	طين	صلصال	أملاح الايديوجين	درجة تركيز
٠ - ٦	صفر	٥٥	٤١	١	٣	٠.٠٥ ر	٧ر٣
٦ - ١٢	صفر	٦٣	٤٢	١	٤	٠.٠٥ ر	٧ر٤
١٢ - ١٨	صفر	٥٢	٤٣	١	٤	٠.٠٥ ر	٧ر٤
١٨ - ٢٤	صفر	٦٧	٢٧	٢	٤	٠.٠٥ ر	٧ر٤

تربات محليّة

وتوجد في كثير من المواضع فوق الصخور الأصلية سواء كانت صخور نارية قاعدية
كما في البطانة أو جبال النوبا ، أو صخور طنجية في القصارف أو في أقصى غرب دارفور ،

1) Ramsay, D. : The Forest Ecology of Central Darfur. Ministry of Agric. Khartoum, 1958, P. 10.

2) Ibid, P. 13.

وتختلف التربة ما بين صلصالية في المنخفضات ، وتربة طفلية رملية بالقرب من مجارى الأنهار ويظهر في المناطق المرتفعة بصفة خاصة نوع من التتابع للمفتحات ، فعلى السهوح العليا لا تكاد تنمو النباتات لأنها لا تجد تربة تمد فيها جذورها ، وإلى أسفلها تظهر طبقة حمراء تدمو عليها أشجار شوكية ، ثم تظهر طبقة أخرى سمراء ثقيلة نوعا تتخللها أحيانا بعض الأحجار ، وهى خالية من الأملاح ، وتميل إلى القلوية بمض الشيء وهى جيرية قليلة الأزوتات ، وهاتان الطبقتان الأخريتان تعرفان عند السودانين باسم الجرود Gardud والمقصود بها الأرضى الجيدة الصرف .

وقد تظهر أحيانا التربة البركانية كما هى الحال فى منطقة جبل مرة ، وهى مقصورة على المنطقة الجبلية ، وقد تظهر على هيئة طمى فى دلتاوات المجارى المائية ، ومدرجات الأودية التى تنحدر من جبل مرة ، وهى تربة عميقة غنية كما هو واضح من تحليل العينة التالية لتربة بركانية فى مدرجات تل سونى Suni (١) .

المق بالبوصة	حمى وحصباء	رمل خشن	رمل ناعم	طمى	صلصال	درجة تركيز الايدروجين	حمض فوسفيك	ليترجين جزء فى المليون
١١٠٠	٥	٤	٣٠	٢٠	٣٩	٧٠٠٥	٧٥٠	٧٨٥

التربة الصحراوية

وهى عبارة عن مفتحات بأحجام مختلفة ، فقيرة فى المواد العضوية لفقرها فى الحياة النباتية والحيوانية ، وتكثر فيها الأملاح ، وتظهر فيها السكتبان الرملية بكثرة كرسابات هوائية .

1) Ramsay, Ibid, P. 15.

الفصل الثامن

النبات الطبيعي

تمهيد عن علاقة النبات بعامل المطر والتربة في السودان

قبل دراسة الأقسام النباتية في السودان لابد وأن نمر على الظروف الطبيعية والعوامل الحيوية لمعرفة عوامل الاختلاف وهل هي ترجع لاختلاف هذه العوامل مجتمعة أم لسيادة عامل منها على العوامل الأخرى .

بما لا شك فيه أن المناطق الحارة بوجه عام لا تنقصها الحرارة اللازمة للنبات فهي متوفرة وبذلك لن تكون سببا لاختلاف النبات وإنما السبب الرئيسى في الاختلاف في هذه المناطق هما عامل المطر والتربة معا أو ما يعبر عنهما بالإنجليزية Soil Texture rainfall relationship فهذان العاملان هما اللذان يحددان إمكانية حصول النبات على الرطوبة ومقدار هذه الرطوبة .

أما العوامل الأخرى فيمكن أن نعتبرها عوامل معدلة . فالمطر في السودان يتراوح بين ٢٣٦ سم في بعض المناطق الجنوبية الغربية و ٧٠ سم في العظيمة كما تختلف التربة من تربة لآتائية في هضبة الحجر الحديدي في غرب السودان إلى السهول الصلصالية ، بل أن للصلصال كما رأينا أنواع فقه المشقق وغير المشقق إلى تربة القوز في غرب السودان إلى الصحراء في شماله . ومن ناحية السطح نجد جبال الايماتونج التي تصل إلى ٣٠٠٠ متر وسهل بحر الجبل الأدنى التي لا يزيد على ٥٠٠ متر فوق سطح البحر ، بل في السهل الفيضي وجدنا الأراضي المنخفضة التي تنمرها مياه الفيضانات لمدة طويلة من السنة والمرتفعة التي لاتصل إليها مياه الفيضان بالإضافة إلى الحالة الوسط بين هذانك.

ومن الأبحاث التي أجراها سميث^(١) على الحياة الشجرية خرج بأن النوع الواحد من النبات يكون انتشاره واسعاً إذا ربط بعامل واحد كالتربة مثلاً أو المطر وحده ، وأن هذا المدى يضيق إذا ما ربط بعامل التربة والمطر معاً . وخرج أيضاً بأن التربة الرملية أقدر على مد النبات بالرطوبة في فصل الجفاف من التربة الصلصالية ، ففي فصل المطر يتسرب جزء كبير من الماء إلى ما تحت التربة السطحية ، ويمكن للنباتات ذات الجذور العميقة أن تصل هذه الطبقة في أوائل الجفاف بينما العكس في التربة الصلصالية بذراتها الدقيقة التي تمتع تسرب الماء وتحتفظ به فوق السطح . فإذا ما جف بعد ذلك كانت كل من التربة السطحية والصلصالية جافة وبذلك تحمل التربة الصلصالية أنواعاً تتحمل الجفاف أكثر من التي تنمو في التربة الرملية تحت نفس الظروف من المطر .

ويضيف هاريسون^(٢) أن مياه المطر تتسرب في التربة المتشققة بدرجة أكبر من غير المتشققة في بداية فصل المطر وبذلك تكون هناك فرصة لصيد بعض المياه فيما تحت التربة في الدوع الأول ، فإذا ما حذت الطبقات السطحية أمكن للنبات بجزوره أن يصل إلى رطوبة الطبقة التحتية . لذلك لا تحمل التربة الصلصالية غير المتشققة في المناطق الغزيرة المطر أشجاراً نتيجة لعدم وجود هذه الرطوبة في الطبقات التحتية وإنما تنمو الحشائش التي تتم دورة نموها في شهور قليلة . وإذا طال موسم المطر ظهرت الحشائش شبه الدائمة وأنواع الأشجار التي تتحمل الجفاف والتي لولا نوع التربة لسكانت من الأنواع التي تحتاج لرطوبة كبيرة .

فهناك إذن ارتباط بين توزيع النبات وعامل المطر والتربة فهما اللذان يعلان من

1) Smith, F.: Distribution of tree species in the Sudan in relation to rainfall and soil texture; Khartoum 1949. P. 23.

2) Harrison, M. N. Report on A Grazing survey of the Sudan; Khartoum 1955 (unpublished).

الصعب وضع تحديد لـ شكل نوع وأن كانت هناك مساحات واسعة نجد فيها عاملى المطر والتربة معاً يناسبان تكوين مساحات كبيرة من نوع واحد . وعلى سبيل المثال نجد فى خريطة (أندروز) فى كتاب « الزراعة فى السودان » الغابات ذات الأوراق العريضة تشمل مساحات واسعة جنوب الخط المار من (الزنك — يروى — تيركاكا) مع أن الغابات مساحتها محدودة أكثر من هذا فهى أحياناً تقع متناثرة وأحياناً مساحات واسعة وأحياناً تناوب مع الحشائش الطويلة وهكذا .

وكل هذه أشياء لا تفسر إلا على ضوء المطر والتربة والعوامل الأخرى المعدلة كالسطح والحرائق والزراعة المتقطعة كما سترى فيما بعد .

الاقسام النباتية فى السودان

يقسم السودان عدد من الأنواع النباتية هى :

الغابات : الغابات النفضية ذات الأوراق العريضة وحشائش السفانا الطويلة الدائمة . غابات الأمطار أو الغابات المتقطعة (الأبهاء — المنخفضات) غابات الجبال .

الحشائش : السهول والسفانا الطويلة — سفانا السهل الفيضى — السفانا القصيرة وشجيرات السهول .

٣ — الصحراء القاحلة التى تظهر فى شمال السودان .

الغابات

١ — الغابات النفضية ذات الأوراق العريضة والحشائش الطويلة الدائمة :

وتوجد فى جنوب غرب السودان فى مديرتى الاستوائية وبحر الغزال ويقصد بهذه النوع خليط من الأشجار والحشائش وتمتاز نسبة كل نوع إلى الآخر تبعاً لشدة الحرارة التى اكتسبت المنطقة وتبعاً لمدى ممارسة الزراعة المتقطعة فيها .
(٩ م — جغرافيا)

ويوجد هذا النوع فوق تربة اللاتريت الحمراء ، ودرجة الرطوبة في التربة اللاتريت مرتفعة ولكن التصرف السطحي يكون أحيانا كبيرا في بعض المناطق نظرا لطبيعة الإقليم المتموجة لدرجة أن بعض المناطق قد عريت من تربتها تماما وكونت مساحة من الأرض ذات طبقة صلبة من الجبس ظاهرة على السطح عارية من النباتات تماما وتعرف باسم الأرض الصافية Safai^(١) .

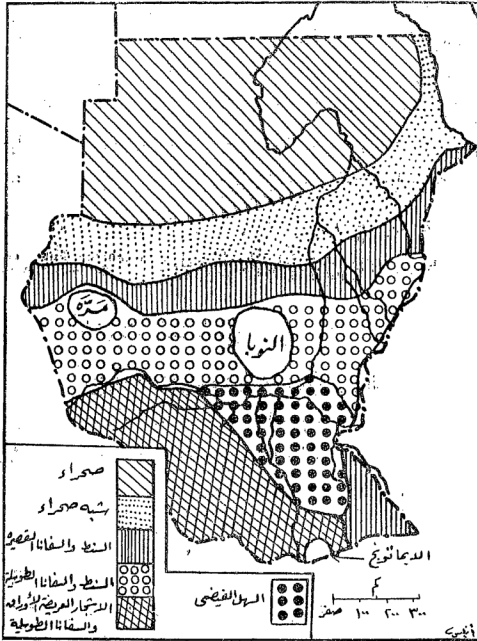
وتتميز الأشجار أحيانا بالكثافة بحيث يقل الضوء في أسفلها مما يمنع نمو الحشائش نسبيا ولكن ليس إلى الحد الذي يمنع امتداد النيران .

وليس من السهل تحديد نطاقات لأنواع الأشجار لكثرة هذه الأنواع ومع هذا فهناك مساحات من الشجر لنوع واحد لعدد قليل مثل شجر القوبا *Isobertlinia* *Doke* وشجر السحاب *Anogeissus* *Schimperi* والمهاوجنى ذى الأوراق الصغيرة *Khaya* *Seregalensis* وأكثرها انتشارا المهاوجنى ذو الأوراق الصغيرة . وكلما غزر المطر زادت أعدادها وتكررت مشاهدتها بين الأنواع الأخرى . أما في الجهات الأقل مطرا فتوجد فوق تلال النمل ويتخلل هذا النوع شجر البو *Daniellia* *Oliveri* وتحتل هذه الأشجار مساحات من السفانا المكشوفة .^(٢) وتوجد شجرة *Lophira* *Alata* في التربات الفقيرة^(٣) ولذلك عندما تظهر بكثرة يكون هذا دليلا على عدم إمكان زراعة القطن والبن ونخيل الزيت بنجاح وتعمل الحشائش التي تكسو أرض الغابة - والتي تحول كثافة الأشجار دون نموها أحيانا - تعمل بدورها على فناء الحياة الشجرية فالخرائث التي تأتهم هذه الحشائش سنويا تأتي أيضا على أشجار الغابة وكلما كانت الحشائش كثيفة كان أثرها أعظم ولا يبقى من الشجر إلا الأنواع التي تقاوم النيران . وللزراعة المتدققة

(1) Smith, F. Op. Cit, Pp. 16.

(2) Harrison. M. N. : Op. Cit. : appendix 11 PP, 23, 24.

(3) Andrews, F. W. : The Vegetation of the Sudan in Agric. in the Sudan p, 47.



شكل (١٤) الأقاليم النباتية في السودان

لها نفس الأثر فالأهالى لا يزعمون ، إلا حيث توجد التربة السميكة وحيث تكون الرطوبة متوفرة والنظام المتبع في هذا النوع هو حرق الأشجار لتطهير الأرض وترك المكان بعد إجماده وتحرر الأرض بعد تركها بعدة مراحل فنظهر الحشائش الحولية ثم تنمى الحشائش الدائمة وأخيراً تبدأ أنواع الأشجار في الظهور هذا إذا كانت التربة لم تنجرف بعد بالمطر ولكن هذه المرحلة الأخيرة لاتصل إليها الأرض في الغالب لأن الديران تسكنسح المنطقة بشدة في الدام التالي مباشرة لكثافة الحشائش واختفاء الأشجار ، وبذلك يكون عودة النمو الشجرى بسيطاً لم يكن مستحيلاً فيما عدا المناطق التى استظلت بالأشجار المقاومة للديران .

ومعظم الحشائش التى تنمو في الإقليم حشائش دائمة وأهمها حشيشة الفسيل *Pennisetum Purpureum* أطول الحشائش الأفريقية وأنواع من الهيفارانيا *Hypharantia* ^(١)

٢ — الغابات المذقة أو غابات الأمطار :

وهذه الأنواع هي أقربها في السودان إلى غابات الأمطار في الأمريزون والكنغو وتوجد في السودان في مساحات قليلة بالنسبة إلى مساحة الغابات وتنقسم إلى قسمين غابات المنخفضات *Bowl or depression forests* وغابات الأنهار *Gallery forests* .

أما عن غابات المنخفضات التى تشبه نظيرتها في أرغندا فهي تشمل ثلاث مناطق محدودة وكأها نماذج لغابات الأمطار في السودان ، وهى غابة عزة بالقرب من مريدى ومساحتها لاتزيد على ١٧٦٠ فداناً ^(٢) . وأهم أشجارها وشجرة *Funtumia* *Elastica* مصدر المطاط في غرب إفريقية ، وكذلك تظهر شجرة بن الروبستا ^(٣) : وغابة لوتى عند حضيض جبال أنشولى في شرق المديرية الاستوائية ويظهر فيها شجر

1) Harrison M, N, ; Op, Cit Apper dix II P, 23

2) Andrews ; P. 50

3) Smith. F; Op. C. . P. 19.

الماهوجنى العريض الأوراق *Khaya grandifoliola* وشجر السكولا *Chlorophora* *Exceisa* أما غابة لابونى *Laboni* في جبال أنشولى على حدود السودان وأوغندا فيختاف أنواع الأشجار فيها اختلافا كبيرا عن غابة اوتى إذ يقدر فيها وجود الماهوجنى والسكولا. أما غابات الأروقة أو الأبهاء فهى أشربة تحيط بالمجارى المائية ويمكن لأشجارها أن تعيش في ظروف مطر أقل بسبب قرب المياه الباطنية من السطح، وتظهر في أروع صورها على الحدود الجنوبية للسودان في مركز يامبيو وفي هضبة ألوما *Aloma* في مركز ياي وحول المجارى المائية في مديرية بحر الغزال والأودية الجبلية في شرق الفيل .

وكما كان العرف جيدا حول الأودية ظهرت غابات الأبهاء الكثيفة التي تتكون من شجر الأبنوس والماهوجنى العريض الأوراق وأحيانا تكون غابات شبه مقفلة وتظهر أنواع السكولا ، *Chlorophora Exceisa* والقطن الحبرى والسكوبك وأنواع أخرى من الشجر الذي يستخرج منه الراتنج ولكن عندما يسوء العرف تحل الحشائش محل الأشجار ^(١) .

يعتمد هذا النوع على مياه المجارى المائية كما ذكرنا ، وهناك من يقول بشأن غابات المنخفضات أيضا أنها لا بد وتعتمد على المياه الباطنية بالإضافة إلى المطر ^(٢) فغابة تاليفجا عند حضيض أم الايماتونج تستفيد من مياه ماتحت التربة وكذلك الحال في لابونى وعزة ويقال أن غابات المنخفضات وغابات الأروقة أى الغابات المغلقة كانت أكثر انتشارا مما هي عليه الآن ^(٣) . وهى في جنوب السودان ليست سوى بقايا غابات أكثر اتساعا . وقد قاومت غابات الأبهاء للتهديد لأنها تمتد على حافات المجارى المائية والتربة رطبة دائما ، هذا إلى جانب عدم نمو الحشائش الكثيفة التي تمطر وقودا لل نار تحت هذه الأشجار .

1) Ibid. ; P, 50.

2) Ibid. ; P, 19

3) Vidal Hall, M, P. ; Forests in in Equato ia Province Hardbook
1936 — 1948, Khartoum 1950, P, 137

٣- غابات الجبال أو غابات السحاب :

ويقصد بها الغابات العالية المنقطة العالية من الحشائش التي تظهر على ارتفاعات تزيد على ١٥٠٠ متر في سلاسل الإيماتونج والانتشولى (حيث تصل قمة الكيبيتى فوق ٣٠٠٠ متر) ودونجوتونا إلى الشمال الشرقى منها ثم اللدينجا فضلا عن جبل مرة ومجموعة ومجموعتين على الحدود الحبشية . وهذه الجبال تقع بين خطي مدار ٨٠٠ ، ١٠٠٠ مليه متر بوجه عام .

وغابات السفوح الشرقية لهذه الجبال أقل كثافة من غابات السفوح الغربية لأن الرياح المطيرة جنوبية غربية . ونظرا لأن الإيماتونج أكثرها ارتفاعا وهى تضم أكبر مساحة من هذه النباتات فسأأخذها كمثال للنباتات الجبلية وسنقسمها إلى مناطق تبعاً للارتفاع وهى :

منطقة الانخفاض بين سهول السفانا الرطبة والنباتات الجبلية : (١٢٠٠ متر — ١٨٠٠ متر)

لا يظهر فرق كبير بين نباتات السفوح الجبلية حتى ارتفاع ١٥٠٠ متر وبين نباتات السهول المجاورة سوى الأشجار الكبيرة تقل أو تندرج على السفوح الشديدة الانحدار^(١) . وتسود الحشائش وحدها حتى ارتفاع ١٧٠٠ متر بسبب اختفاء الأراضي المستوية وشدة الجفاف التى تسكسح السفوح المنحدرة بشدة بحيث تصبح للغابات المقولة نادرة .

غابات الجهات الجبلية : (بين ١٨٠٠ — ٣٦٠٠ متر)

وتتميز هذه المنطقة ببدء ظهور غابات المنطقة الممتدة الباردة فتظهر شجرة القرباد *Podocarpus miljanus* مع أنواع أخرى أهمها *Olea hochstetteri* وشجرة الكوجى *Syzgium* . ويقراوح ارتفاع الأشجار فى الغابة بين ٢٥ — ٥٠ مترا

1) Jackson, F. K. The Vegetation of the Imatong mountains, Sudan. Jour of Ecology 44, July 1956, P. 356,

وتشابك تيجانها وتسكنر الغابات المتساقطة وقد يتخال هذه الأشجار العالية أشجار يترأوح ارتفاعها بين مترين وثمانية أمتار .

على أنه يلاحظ أن هذه الغابات لا تشغل بعابية الحال كل المنطقة فإن القسم والحافات كثير أما تظهر على هيئة صخور عارية أو تحيط بها الحشائش .

غابات الجبلية : (بين ٣٦٠٠ متر — ٣٠٠٠ متر)

وفي هذه المنطقة يصبح القرباد هو الشجرة السائدة أحيانا لمساحات كبيرة وقد تظهر الأوليا Otea معها ، وتظهر أيضاً مساحات من القصب الهندى Bamboo الذى يترأوح ارتفاعه من ١٥ ، ٢٠ مترا وتظهر غاباته على ارتفاع ٢٧٠٠ متر وتكون على هيئة أشربة غير متصلة وخاصة إلى الشرق والشمال من جبل كينيقي^(١) وتظهر كثير من الغابات المتسلقة داخل الغابة إلى جانب كثرة المستنقعات والعجالب التى تشغل أرض الغابة .

نباتات العبال التى تزيد على ٣٠٠٠ متر

وهنا نجد أن القصب الشجرى يقل فأشجار القرباد والأوليا لا يزيد ارتفاعها عن ١٠ متر ثم لا تظهر فوق طبقة القرباد سوى الحشائش الجبلية وتتحول الأشجار إلى شجيرات قصيرة لا تزيد على مترين وأهمها شجيرات الخليلج Erica arborea وشجرة القديس يوحنا HyPericum spp ، وهذه المناطق بشجيرات القصيرة وحشائشها وطحالبها القصيرة ونباتاتها المزدهرة تذكر الفاظر إليها بشمال أوربا فهى تشبه الأرض التى تغطيها الحشائش والمناطق فى شمال انجلترا^(٢) .

حشائش السفانا

(١) السنت والسفانا الطويلة :

وتقسم غابات السنت والحشائش فى وسط السودان إلى قسمين على أساس نوع القربة للسند وما يتبعه من اختلاف فى الأنواع النباتية .

1) Jackson, J, K, Op, cit, P, 370

2) Andrews, J, N, OP, cit, P, 52,

فهمالك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية شرق النيل ،
وههناك إقليم حشائش السفانا وأشجار السنط فوق تربات القوز الرملية غرب النيل .

ويظهر الانتقال من نطاق مطرى إلى آخر فوق التربات الصلصالية واضحا في تغير
أنواع الأشجار السائدة وإن كانت الحشائش لا يظهر فيها هذا التغير السريع ، بينما
تتداخل الأنواع ولا تظهر حدود واضحة بينهم في نطاق تربات القوز الرملية .

والقسيم التالى بين الأنواع المختلفة الفرعية ، ويلاحظ أن التسمية هنا على أساس
الشجر السائد ^(١) .

١ — حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الرملية

ويظهر المشاب كأنه النوع الرئيسى أو الوحيد فى مساحات واسعة بين خطى مطر
٢٨٠ م ، ٥٠ م تقريباً وفى الجهات الأ كثر جفافاً تظهر أشجار الطلح وسط القرض
أما فى المناطق المنخفضة التى تجمعت فيها بعض الرواسب الصلصالية فتظهر شجرة البواب .

وإذا زاد المطر عن ٤٥٠ ملليمتر تظهر أشجار سنط القرض كما تظهر أشجار الداروت.
بزيادة المطر عن ٦٠٠ ملليمتر ولا يظهر فيها المشاب إلا فى مناطق محدودة ، فيظهر إما بعد
الزراعة المتقلبة أو فى المنخفضات .

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الرملية

إقليم الداروت والسحاب	فوق ٦٠٠	٨٣ر٠٠٠	ميل مربع .
إقليم سنط القرض	٦٠٠ - ٥٠	٣٣ر٠٠٠	ميل مربع
إقليم المشاب	٥٠ - ٢٨٠	٢٥ر٠٠٠	ميل مربع

حشائش السفانا وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

إذا بدأنا بالنطاق الأول وهو نطاق الطلح والميجيليج أى فى نطاق مطر ٥٧٠ - ٨٠٠ مم شرق النيل نجد أن التربة الصلصالية هنا لا يمكن أن تنشرب أكثر من ٧٠٠ مم بدون حدوث فيضانات فوق التربة ، وكلما زاد انقمار الأرض بالماء اختفت الأشجار وحلت الحشائش محلها حتى نصل إلى حالة أشبه بحالة السهل الفيضى فى جنوب السودان .

وتنتشر أشجار الطلح فى الإقليم مختلطة بدرجة أو أخرى بأشجار الميجيليج بنا فى المساطق الأكثر جفافا نجدها تحتلظ بأشجار السكر ، وفى المناطق الأكثر رطوبة تحتلظ بأشجار المشاب ، وإن كانت شجرة المشاب هنا لا تنتشر إنتشارها فى الأراضي الرملية غرب النيل .

الحشائش وأشجار السنط فوق التربات الصلصالية :

المساحة بالتقريب	متوسط المطر بالمليمتر	المطقة
٤٦٠٠٠ ميل مربع	٨٠٠ - ٥٧٠	إقليم الطلح والميجيليج
٣٨٠٠٠ ميل مربع	٥٧٠ - ٤٠٠	إقليم السكر

(٢) السفانا فى السهل الفيضى : ويقسم السهل الفيضى إلى ثلاثة أقسام كما أشرنا من قبل :

(أ) الأراضي المرتفعة : نسبيا ويقصد بها التى لا تغمرها مياه الفيضانات فى معظم الأحيان وهى محدودة جدا وتسود فيها التربة الرملية والطفلية الرملية وتقوم فوقها القرى وتمتلك الأرض فى الرعى والزراعة وتظهر وسط حشائش هذا النوع نخيل الدم

Hyphaene Thebica بينما يسود نخيل الدوليب في مناطق أخرى وكلاهما يمتد على المياه الحزونة في الطبقات الرملية وفي المناطق الأكثر جفافاً تظهر شجرة الكوك والسكا كاموت والمجلبج .

(ب) الأراضي المتوسطة الارتفاع : وتشغل معظم السهل الفيضى والتربة الصلصالية هنا مشبعة قائمة ولذلك تفرها المياه في فصل المطر وتجف بسرعة في أوائل الجفاف وتبدأ الحرائق التي تسكنح السفانا الطويلة المكشوفة ومعظم حشائشها من نوع الأنزورا *Hy Phattiria Rufa* والأشجار التي تظهر فيها هي الطلح والمجلبج^(١) .

(ج) الأراضي النهرية : وتشمل السهل الفيضى حول بحر الجبل والحشائش هنا مكشوفة خالية من الأشجار خاصة بين تومبي وتيركا كا وفي خلال فصل المطر يعلو النهر ويغمر السهل لأعماق متفاوتة أحياناً ، وفي ذلك الفصل تصل الحشائش لأقصى نموها وكثير من أنواعها طويل خشن يتراوح ارتفاعه بين ٣ و٤ أمتار وبعد انحسار الماء عن الأرض تتجه إليها الحيوانات لترعاها وتظهر حشائش *Phragmite* على ضفاف النهر بين جوبا وتيركا كا ، أما نباتات المستنقعات ويصدها نبات البردى فهو غير منتشر انتشاراً كبيراً في هذه المنطقة^(٢) .

(٣) الحشائش القصيرة وأشجار السنط :

وتحتل نطاقاً ضيقاً يحده الخط الممتد من الفاشر إلى الدويم شمالاً ، والخط الممتد من القصارف إلى سنج وأم روابة في الجنوب ويمر حدها الجنوبي شماله كتلة جبل مرة حيث يضيّق هذا النطاق بصورة واضحة ، ويطول فصل الجفاف هنا عن الإقليم السابق

1) Harrison P, 12,

2) The Equatorial Nile project and its effect in the Anglo-Egyptian Sudan. Being the Report of the Jongeli Investigation team; London Vol, I PP, 202-203,

يتراوح بين ٤ — ٦ شهور ، ويسقط فيه ما يتراوح بين ٣٠٠ — ٥٠٠ مليمتر ، والمطر ولو أنه قليل إلا أنه كاف لظهور الحشائش والأعشاب وظهور حياة شجرية بحيث تغطي المنطقة مظهر السافانا المكشوفة open land Savannah ، ولا زالت الشجرة السائدة هنا هي شجرة السنط التي تتمدد أنواعها ، ويمثل الحد الشرق لهذا الإقليم حدود السودان وإثيوبيا .

ويظهر شجر التبلى (الباياب) بكثرة في غرب الإقليم ، بينما تظهر أدغال الطرفاء بالقرب من خور الفاش ، وفي سهله الفيضى يظهر العشار مع شجيرات التبذب والقرموط ، وتكثر حشائش السعد في الأراضي المزروعة إلى جانب الأراد ، كما تظهر حول مدينة كسلا أشجار اللاعوط والسمر .

ويتكرر هذا المظهر في جنوب شرق السودان ، والإقليم هنا هو النهاية الشمالية للجزء شبه الجاف في شمال كينيا ، وتتمو هنا نسبة عالية من الحشائش من النوع الدائم ويرجع هذا إلى طول فصل المطر ^(١) ، وإذا وجدت المجارى المائية ظهرت الأشجار العريضة الأوراق ، فيظهر شجر السحاب والعراب على ضفاف نهر سيفيتجيتا ولو كاليان ^(٢) .

الصحراء وشبه الصحراء

(١) الإقليم شبه الصحراوى أو إقليم أحراش السنط الصحراوية :

ويقع إلى الجنوب من الإقليم الصحراوى تمتد حدها الجنوبي في الأراضي الرملية في غرب النيل مع خط ٣٠٠ مليمتر أو عند خط عرض ١٤ تقريباً ولسكنها شرق النيل حيث تسود التربة الصلصالية فإن هذا يسير وحدها مع خط مطر ٤٠٠ مليمتر تقريباً وهذا يتفق مع رأى سميث .

ولطول فصل الجفاف الذى يصل إلى ٨ شهور وتظهر فيه الأشجار التي تتحمل الجفاف وهي من الأنواع السطعية أيضاً كأشجار اللاعوط والكتر والحيط والسد (اللبق)

1) Harrison, M. N. Op. Cit. Appendix II P. 19

2) Andrews, F, W ; Op, Cit, P, 39,

بينما يظهر العشر والجيز كلما اقتربنا من النيل وفي المناطق الصلصالية التي لا تتعرض للانغمار بالمياه تظهر أشجار الحرز والطلح ، ومع هذه الأشجار والشجيرات تظهر الحياة العشبية الفقيرة سواء أعشاب الحسكيت الشوكية أو حشائش التمام والفال كما تظهر على طول هر المعطرة أشجار تحبل الدوم وبعض الأنواع الأخرى مبعثرة مثل السلم والسمر والمجبلج .

(٢) الإقليم الصحراوي : ويقصد بها الصحراء بالمعنى الضيق بمعنى أنها تضم المناطق الحالية من النبات أو التي تقتصر فيها النباتات على جوانب المجارى المائية ، والتي تنمو فيها حياة عشبية فقيرة بعد سقوط الأمطار القليلة التي لا تتعدى ٧٥ ملليمتر . ويضم هذا الإقليم مساحة واسعة تقدر بنحو ٧٠٠٠٠٠٠ كم^٢ ، أو أكثر من ربع مساحة البلاد . وإذا كانت هذه الحياة العشبية فقيرة وعمرها قصير فهي مع ذلك تنكفي لرعى أعداد من الإبل والأغنام والماعز في منطقتين من شمال السودان أولهما منطقة صحراء العتاي حيث يرعاها بشاريو أم علي ، وإن كان تركيزهم في منطقة البحر الأحمر ، والمنطقة الثانية هي صحراء بيوضة وترعاها قبائل متعددة ، وإن كانت بدورها تلجأ إلى المناطق الزراعية الفيلية إذا اشتد الجذب . فعلى هذا الرذاذ البسيط تنمو مراعى الجيز Gizzu القيمة . وإن كانت منطقة الجيزو الرئيسية خارج حدود السودان بين وادي هوار ووادي باو Baو في تشاد وامتدادها .

(٣) إقليم البحر الأحمر : وتختلف سهول البحر الأحمر (الجوبب) عن الأقليم الصحراوي ، ففي نهاية السهل الساحلى جنوباً وإلى الداخل في منطقة خور لا نجب نجد أحراش نخيل الدوم مع زيادة الرطوبة ، أما على الساحل نفسه في الأراضي التي تغمزها مياه البحر أحيانا بسبب هبوب الرياح توجد بعض النباتات التي تتحمل مياه المستنقعات الملحقة كالعديب وهي شجيرة تصل إلى ارتفاع مترين تقريبا . أما جبال البحر الأحمر ذاتها فتظهر على سفوحها أشجار اليوفوربيا مبعثرة هنا وهناك فضلا عن شجر السمر مع غطاء أرضى من الحشائش التي تتحمل الجفاف . على العموم فهذا الإقليم أقرب إلى شبه صحراء منه إلى الصحراء .

الباب الثاني

جغرافية السودان البشرية

الفصل الأول : السلاسل البشرية في السودان

الفصل الثاني : توزيع السكان وكثافتهم

الفصل الثالث : نمو السكان

الفصل الرابع : حرف السكان

الفصل الخامس : وطنيون وأجانب

الفصل الأول

السلالات البشرية في السودان

تمهيد

أثر العلاقات المكانية في التركيب البشري للسودان :

كان لموقع السودان في شمال شرق إفريقيا ، متوسطاً حوض النيل أثره الكبير في تسكيبه البشري .

فإلى الشمال من السودان بل وفي شمال السودان نفسه يسود العنصر القوقازي ، بينما يسود في جنوبه العنصر الزنجي ، ومن ثم جمع السودان بين هذا وذاك .

وكان لموقعه في شرق القارة أثره في أنه كان أكثر تأثراً وأسرع انطباعاً بالمؤثرات الآسيوية من الجزء الغربي للنطاق السوداني ، فهو قريب من مداخل القارة الإفريقية قريب إلى باب المندب في الجنوب ، وإلى برزخ السويس في الشمال .

وعن طريق باب المندب والقرن الإفريقي دخل الجنس الزنجي قارة إفريقيا بعامة ولم يتجه نحو السودان مباشرة لإعتراض الكتلة الأثيوبية فاتجة نحو الجنوب الغربي ولم يدخل حوض النيل بعامة والسودان الجنوبي بخاصة إلا بعد أن تأثر بدماء غير زنجية ، وكانت فجوة بحيرة رودلف بين الهضبة الأثيوبية وهضبة البحيرات هي مفذ الميجرات الجنوبية فيه السودان . وعن طريق باب المندب دخلت العناصر الحامية في السودان ، وبمثابها فيه البجاة والنوبيون أصدق تمثيل .

وعن طريق برزخ السويس دخلت الميجرات السامية وانتشرت من مصر جنوباً

نحو السودان منذ أقدم العصور ، وكان لمواجهة السودان لشبه الجزيرة العربية أثره في عبور بعض الهجرات البحر الأحمر إلى السودان مباشرة .

وساعد على انتشار حركة التوطن في السودان إلى جانب الموقع الجغرافي ، امتداد نهر النيل الذي ربط قلب إفريقيا بالبحر المتوسط ، وقد كان النيل نفسه طريقاً هاماً تبعته الهجرات والموجات البشرية في تنقلها ، ولم تكن الجفاد القائمة في جنوبي مصر وشمالى السودان عائقاً يمنع الحركة والاتصال .

كذلك لعبت الصحارى الواقعة في شرق النيل وغربه دوراً هاماً في ربط أجزاء المنطقة ، وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه الصحارى قد وقفت حائلاً أمام التجمعات البشرية ولكن العكس صحيح ، ففي فترات الهجرات الأولى فيما قبل التاريخ ، كان مناخها أقل جفافاً وقسوة ؛ وكانت أغزر مطراً وأوفر نباتاً ، ثم بعد أن انتشر الجفاف وأصبحت على ما هي عليه ، لم تفقد وظيفتها في الاتصال بل كانت الأودية الجافة التي تقطعها الصحراء الشرقية دروباً ومسالك اتخذت منها القوافل طرقاً لسهولة الحصول على مياهها للباطنية ولوفرة عشبها عما حولها ، حتى أن البعض يعتبر أن الطرق الصحراوية لم تكن أقل خطراً في تدمير السودان الشمالى من النيل نفسه ، إذ كانت الطرق تنبع النهر من جنوب أسوان حتى كرسكو ، ومن بعدها تخترق العظمور تفادياً لسكرتة الانخفاض مع النيل ، ولتفادى إقليم النوبة الزراعى الكثير السكان^(١) .

كذلك كانت الواحات في الصحارى الغربية محطات للقوافل ، تسترد فيها أنفاسها وتكمل ما نقص من زادها ، ومادرب الأربيين الشهير لإمثلة من أمثلة الطرق الصحراوية التي تتبع الواحات .

(١) دكتور محمد عوض محمد . السودان الشمالى ص ١٦٠ .

السودان الشامي^(١)

في هذه المساحة الضخمة التي تشمل ثلثي مساحة السودان تقريباً تسود السلالة القوقازية ، حيث ينتشر المعصر (السامي)^(٢) العربي والثقافة العربية في شرق النيل وغربه على السواء باستثناء منطقة النوبة حيث يعيش النوبيون ، ومنطقة البحر الأحمر حيث تتجول جماعات البجا ، ولكن مع هذا ، فالأثر العربي واضح في المجموعتين . ويتمثل هذا في انتشار الإسلام بينهم ، وفي مخالطة العرب لهم ومصاهرةهم إياهم ، وبخاصة في منطقة النوبة ، وبالإضافة إلى المجموعتين السابقتين هناك عنصر عربي آخر وفد من تشاد سالكا ما يعرف بالطريق اللبي كقبائل الزغاوة والقرهان .

النوبيون : تعيش المجموعة المعروفة بهذا الاسم في أقصى جنوب الجمهورية العربية المتحدة وشمال السودان ، فيما بين أسوان والدبه ، وينقسمون إلى خمس مجموعات رئيسية ، ثلاث منها في السودان ، وهم الدناقلة ما بين الدبة وكرمة أي في المنطقة السهلية المسماة نسبياً في إقليم النوبة ، وبإيهم شمالاً المحس والسكوت في منطقة الجندلين الثاني والثالث ، أما في الجمهورية العربية المتحدة فتوجد مجموعتا الفدجة والسكنوز .

والنوبيون هنا بقية من المعصر الحامي القديم تأثرت ببعض المؤثرات الخارجية التي ظهرت في لون بشرتهم بصفة خاصة ، فأصبحت تتفاوت بين السمرة الخفيفة بتأثير العرب والأتراك ، والسمرة الداكنة بتأثير الزنوج .

وقد تحول النوبيون إلى الإسلام ولكنهم احتفظوا بطابعهم بل وبلغتهم التي لم تستطع العربية أن تمحوها تماماً وإن كانت قد طعمتها بكثير من الألفاظ واستمر

(١) درس السودان الشمال بالتفصيل الأستاذ الدكتور محمد عوض محمد في كتابه « السودان الشمالي سكانه وقبائله » وهو أوفى مرجع في الموضوع لمن يريد الاستزادة في البحث أن يرجع إليه .

(٢) يجب أن نشير هنا إلى أن سلمى ، وحامى ما هي الاسميات افوية لا علاقة لها بالسلالة ، فالامة العربية ولغة تبجرة من اللغات سامية ، بينما التبتاوية التي يتكلمها البجا لغة حامية ، على حين أن كلامن العرب والبجا ينتمون الى السلالة القوقازية .

النوبيون يتكلمون بلهجاتهم الخاصة بجانب اللغة العربية التي يعرفها الجميع بحيث يمكن اعتبار العربية لغة التفاهم هناك أيضاً إلى جانب النوبية .

وتنقسم اللغة النوبية إلى لهجتين : لهجة يتكلمها الناقلة ويقومها السكون في النوبة المصرية ، وأخرى يتكلمها أهل الحس ، والاختلاف بين اللهجتين محدود .

ويبلغ عدد النوبيين في السودان ٣٠٠.٠٠٠ نسمة أو يزيدون قليلاً ، ويميش أكثر من نصف هذا العدد في المديرية الشمالية ، أما النصف الآخر فقد هاجر من وطنه الأصلي سمياً وراء الرزق خلال مصر أو السودان ، وتختص مديرية الخرطوم بمعظم المهاجرين إلى السودان ففيها ما يقرب من ٦٣.٠٠٠ نوبي ، وهذا طبعاً في العاصمة وفيها يتركز النشاط التجاري والإداري ، وتليها مديرية النيل الأزرق وبها نحو ٤٤.٠٠٠ نسمة ثم تأتي بعد ذلك دارفور وكسلا ، وكردفان ^(١) .

وقد اتفقت حكومة الجمهورية العربية المتحدة مع حكومة السودان على دفع تعويض بلغ ١٥ مليون جنيه لترحيل النوبيين الذين ستغمر مياه السد العالي أراضيهم بعد إتمامه ، ومعظمهم من الحس والسكوت ، وأعد لهم مشروع زراعي للتوطين في منطقة خشم القربة .

البعجا : يطلق لفظ البعجا على أربع مجزعات قبلية كبيرة تحتل نحو ١٠٠ مباحة السودان فيما بين المطربة والنيل غرباً ، والبحر الأحمر شرقاً ، ومن محلات المصبة الإثيوبية جنوباً حتى أسوان شمالاً . وبذلك فهم كالنوبيين لا يرتبط توزيعهم بالحدود السياسية .

والبعجا خير من يمثل المفاصل الحامية القديمة ، فهم لهم عن طرق الهجرات من

(١) التقرير الدوري التاسع ص ٢٠ — ٣١

ناحية ، ولشدة مراسهم وطبيعة بلادهم الجبلية بشعابها المتفرقة من ناحية أخرى قاوموا الغزو الأجنبي لبلادهم ، واستطاعوا أن يقاوموا المؤثرات الخارجية العربية والثقافية .

وقد احتفظوا بلغتهم (التيداوية) وإن كانوا في الوقت الحاضر يديون بالاسلام جميعا ، وانتشرت بينهم الثقافة العربية فأصبح أكثرهم يعرف العربية معرفة تامة ^(١) .

وينقسم البجا البالغ عددهم ٦٤٦ ألف نسمة في إحصاء ١٩٥٦ إلى أربع مجموعات كبرى هي من الشمال إلى الجنوب .

١ - البشاريون : وتقسّم الحدود المصرية السودانية أراضيهم ويبلغ عددهم في السودان طبقا للإحصاء السابق نحو ٦٩ ألف نسمة ^(٢) وينقسمون بدورهم إلى قسمين : بشاريو أم على الذين يعيشون بين أسوان والبحر الأحمر ، وبشاريو أم ناجى الذين يعيشون في الأجزاء الغربية والجنوبية من صحراء القنارى ويمتدّون جنوبا حتى الجزء الشمالى الشرقى من سهل البطانة ويتركزون حول العطيرة ، وهم أسعد حالا من بشاريو أم على لأنهم يمارسون بعض الزراعة إلى جانب تربية الإبل .

٢ - الأمرار : إلى الجنوب من البشاريين ، وتمتد أراضيهم من سمار إلى بورسودان في شمال سكة حديد عطبرة وبور سودان ويبلغ عددهم نحو ٩٨ ألف نسمة .

٣ - المندودة : وهم أكثر القبائل عددا إذ يبلغون أكثر من ثلث مجموع البجا (٢٦٠ ألف نسمة) ويمتدّون من سواكن حتى سنار بحيث يقع الخط الحديدى من خشم القربة حتى بورسودان وسط أراضيهم ، وبذلك أصبحت دلتا القاش ضمن أراضيهم .

(١) محمد عوض محمد : السودان الشمالى من ص ٣٤ — ٣٦ .

(٢) التقرير الدورى التاسع ص ٧ .

٤ - بنو عامر : ومعظمهم في إرتريا ، وأقلهم في السودان ، ويركزون تقريبا حول خور بركة ودلتاه ، ويزيد عددهم في السودان على ١٠١ ألف نسمة وبذلك يأتون في المرتبة الثانية عدداً بعد المهندوه بين قبائل البجا السودانية ، وهم يتميزون عن بقية مجموعة البجا في أنهم يتكلمون لغة تيجرة السامية .

وإلى جانب هذه القبائل الأربع الكبرى توجد بعض القبائل الصغيرة التي تعتبر نفسها من البجا والتي بلغ عددها في الإحصاء نحو ٩٧ ألف نسمة ، ومنها الأرتيقا والشيعاب والحانقا والكميلاب وغيرهم ، وهم غالباً ما يلتحقون بالقبائل الكبرى ^(١) .

وإذا كان عدد البجا كما ذكرنا نحو ٦٥٠ ألف نسمة فإن مديرية كسلاها ما يزيد قليلا على نصف المليون منهم والباقي في خارج المديرية . ومن هذا الباقي نجد ما يقرب من ٦٨ ألف بجاوى في المديرية الشمالية معظمهم من البشاريين يليهم الأسرار وهذا أمر طبيعي لاشتراك كسلا والمديرية الشمالية معاً في الحدود الإدارية . ثم بعد ذلك مديرتا النيل الأزرق والخرطوم فالأولى بها نحو ٢٣ ألفاً ، وفي الأخرى زهاء ٢٨ ألف بجاوى ويرجع هذا إلى وفرة العمل بالمديريتين ، خاصة وأن معظم المهاجرين اليهما من قبيلة المهندوة التي ظهر لها نشاط ملحوظ في الزراعة .

وإذا كانت حياة قبائل البجا تدور حول رعى الإبل وهي حرقهم التقليدية ، فإن من يرعى البقر ، خاصة في الجهات القريبة من العظيرة . ومنهم من احترف الزراعة على ضفاف المعابرة وفي سهل البطانة فضلاً عن دلتا القاش التي أصبح المهندوة يمثلون العنصر الزراعى الرئيسى فيها ^(٢) ، ودلتا بركة التي تقع في أراضي بنى عامر . وإلى جانب

1) Newbold, The Beja Tribes of the Red Sea Hinterland, in The A. Egyptian Sudan from Witbin, P. 141.

2) Mackinnon, E, Kassal Province, in Agric. in the Sudan P. 724

الرمي والزراعة نجد جمع دوم النخيل واستخراج الفواة (العاج النباتي) الذي اشتهر به المندوة فضلا عن تجارتهم في السفامكي ، والابن ، والمسل ، والجلود ، والنعم النباتي .

المجموعة العربية : انتشرت القبائل العربية في السودان منذ زمن بعيد ، وتوغلت بعيداً إلى الجنوب من خط العرض الثاني عشر الذي اعتبره الإنجليز حداً فاصلاً بين السودان الشمالي والجنوبي . وهنا لابد أن نشير إلى أن الجماعات العربية لا ترجع هجرتها إلى السودان إلى القرن السابع الميلادي ، أي إلى وقت ظهور الإسلام فحسب وإنما ترجع إلى أبعد من هذا ، فقد عرف العرب هذه المناطق قبل الإسلام ، ووصلوا إلى مصر والسودان للتجارة باحثين عن الذهب والعاج والبهارات وغيرها وكثيراً ما عبروا بوغاز باب المندب أو برزخ السويس أو عبروا البحر الأحمر وقد استقر بعض هؤلاء دون شك في البلاد ، والتحق بهم بعد ذلك أهلهم وأصدقائهم هذا فضلاً عن هجرات الحميريين التي حدثت قبل المسيحية بقرنين وبمدها وقصود الحبشة ، وقد هاجر بعضهم إلى منطقة النيل الأزرق والمطيرة ، بل من المرجح أنهم وصلوا إلى كردفان ودارفور^(١) .

ويبقى جميع الكتاب على قدم الهجرات العربية حتى الأجانب فيجد مكاميل يقول في محاضراته في الجمعية الآسيوية الملكية عام ١٩٢٨ :

The Point I would make is 'that the time when bodies of Mohamedan Arabs were moving southwards through Egypt in the Centuries following the Conquest of that Country, the Sudan was not absolutely unknown land(2),

وكل ما في الأمر أن التندفات الكبرى ظهرت بعد الفتح الإسلامي بل وتأخرت

(1) Mac Michal : The Coming of the Arabs to the Sudan, in the Anglo Egyptian Sudan from Within. P. 42.

(2) Ibid. P. 42.

حق العهد الملوكي (١٧٥م) حينما تغير الموقف بالنسبة للقبائل العربية^(١) ففضلت كثير من القبائل العربية خاصة التي كانت لا تزال محنطة ببدائنها أن تعتمد عن سلاطين الممالك وضرائبهم الباهظة .

واعترض هذا الانتشار العربي قوتان هما قبائل البجا القوية الشكيمة في شرق السودان ، وملكة النوبة المسيحية ، ولما سكن البجا ما لبثوا أن خضعوا وتهاجر العرب معهم وانتشر الإسلام بينهم ، ثم لما لبثت مملكة النوبة المسيحية أن تمكنت تحت الضغط الإسلامي وانتشاره حتى انتهت في القرن الرابع عشر ، وزادت هجرات القبائل العربية من مصر .

ويختلف السكّاب في أهمية الطرق التي سلكتها الهجرات العربية ، فيرى مكايكل أن الطريق الرئيسي كان طريق النيل حتى دفلة حيث استقر البعض في منطقتها ، واتجه البعض الآخر غرباً نحو وادي السكّاب وسكن قبل الهجرات الغربية أدى معظمهم إلى مواصلة الهجرة نحو الجنوب والجنوب الغربي ؛ من كورتى على طول وادي المقدم ومن الدبة على طول وادي الملك إلى كردفان ومنها انتشروا إلى دارفور أو إلى النيل الأبيض عبر صحراء بيوضة أو إلى حوض العطيرة شرقاً أما الطريق الذي يتجه جنوباً بشرق من أسوان وكروسكو ، ماراً بأرض البجا فهو في نظر مكايكل محدود الأهمية لققر المرعى وشح الماء^(٢) .

ويختلف المذكور عوض مع مكايكل ويذهب إلى أن الطريق الثاني هو الطريق الرئيسي فهو مستعمل ومطروق منذ العهود القديمة ، بينما الطريق الأول طريق طويل يدور وبالف

(1) Reid, J. A., The Nomad Arab Camel Breeding Tribes of the Sudan, in the Anglo E. S. from within, P. 114.

(2) Mac Michael, Op. Cit. P. 55.

مع الدليل كما أنه طريق زراعى مزدحم بالسكان فلم تساهله إلا الجماعات الصغيرة^(١) .
غير أن الاثنان يتفقان في أن عهور البحر الأحمر مباشرة لم يتم إلا بواسطة أعداد يسيرة
لا تقارن بحال بتلك التى أتت عن طريق الشمال .

وقد وجدت القبائل فى بيئة السودان الجديدة ما ذكرها بمواطنها الأصلية بل لملها
وجدت فى غنى مراعيها ما لم تجده فى أراضى مصر من مراعى كافية وكان انبساط سهول
السودان ، فضلا عن نشر الدعوة الإسلامية وتسامح الإسلام مما ساعد على انتشارهم .

ويقسم العرب بعامة إلى مجموعتين رئيسيتين :

أولاً : مجموعة العرب الجنوبيين أو القحطانيين ، ومن هؤلاء بدوقضاعة الذين
يضمون بلى ، وبنوكلب ، وجهينة ، وطى* الذين يضمون جذام ونلج والأزد والأوس
والخزرج وغيرهم .

ثانياً : مجموعة العرب الشمالية أو العدنانيين ويسكنون وسط وشمال الحجاز ، ويضمون
قيس وعيلان وربيعة وكثانة وسليم وهوزان وغيرها .

ويمكن أن نقسم العرب فى السودان إلى القبائل الكبرى الآتية :

١ — الجلليون : وتمتد أوطانهم من دنقلة فى الشمال إلى أراضى الدنكا فى الجنوب
ولا يمتزجهم على الدليل فى هذا الجزء إلا انقطاع تحتله بعض قبائل الكواهلة .
ويمعش منهم على ضفاف النيل قبائل هى من الشمال إلى الجنوب الركابية والجوارة
والهديرية فى منطقة دنقلة والشايقية والمناصير حول منطقة الشلال الرابع ، والباطاب
والميرفاب بين عطبرة وأبو حمد والجليليون شمالى سبلوقة ، والجوهرية فى شمال وجنوب
أم درمان ، والجمع فى غرب النيل الأبيض وتجاور أراضيهم أراضى الدنكا . أما قبائلهم

(١) الدكتور عوض السودان الشمالى ص ١٦٠ ، ١٦١

في كردفان فهي الجوامعة في شمال وشرق الأبيض ، والعديات ، والبديرية في جنوب الأبيض وهناك شعبة منهم في شمال البطانة هي قبيلة البطاحين .

٢ — الجهينيون : وهي فرع من قضاة وتميز هذه القبيلة بانتشارها بعيداً عن النيل الرئيسى في غربى السودان ، ويرجع انقسامهم إلى شعبتين رئيسيتين إلى أن وصولهم إلى مواطنهم الحالية في السودان اتخذ طرقاً مختلفة ، فجاءت الشعبة الشرقية عن طريق البحر الأحمر مباشرة ووفدت الشعبة الغربية عن طريق الصحراء الغربية في مصر (الطريق الليبى) . ومن أهم قبائلهم الشكرية في سهل البطانة ورفاعة والحلوين حول النيل الأزرق ، وفزارة الذين يضمون دار حامد وبنى جرار ، ولزبادية والبذمه . والشنابلة وغيرهم شرق ووسط كردفان والمسلمية والحاميد والسكبايش والجر ، والبقارة الذين يضمون الهبانية والحوازمة والمسيرية والجر والرزقات والتعايشة وبنى هلبة .

٣ — السكواهلة : وهؤلاء يكوونون مجموعة صغيرة الى جانب الجعليين والجهينيين الذين يكوونون تسعة أعشار القبائل العربية في السودان ، ولكن أهميتهم أتت من أنهم خالطوا البيجا ونشروا الإسلام والثقافة العربية بينهم ، ذلك أن هجرتهم كانت عن طريق البحر الأحمر . ولعل أهم قبيلة كاهلية في الوقت الحاضر هي قبيلة السكواهلة في شمال كردفان الى الجنوب من أرض السكبايش ، وتدور حياتهم حول رعى الإبل وحدها ، وهناك السكواهلة الذين يمدشون حول النيل الأبيض وينتمى اليهم أيضاً الحسانية . والحسينات ، وهؤلاء يقومون بالزراعة الى جانب العناية بالأبل ، وهناك شعبة ثالثة منهم على النيل الأزرق والمعطبة لا زالت تحيا حياة البداوة .

الفونج : عند ما اندفعت الموجات العربية الكبرى إلى السودان في القرن الرابع عشر الميلادى ووصلت إلى سبلوقة استمرت القبائل التي لم تجد فيها حياة الزراعة سيرها

نحو كردفان وأرض الجزيرة ، وكانت منطقتا الجزيرة من اللدائق المغرية لوفرة مراعيها وتوفر ماؤها ولسكن كانت هناك عقبة تتمثل في مملكة علوة المسيحية وعاصمتها سوبا بالقرب من الخرطوم .

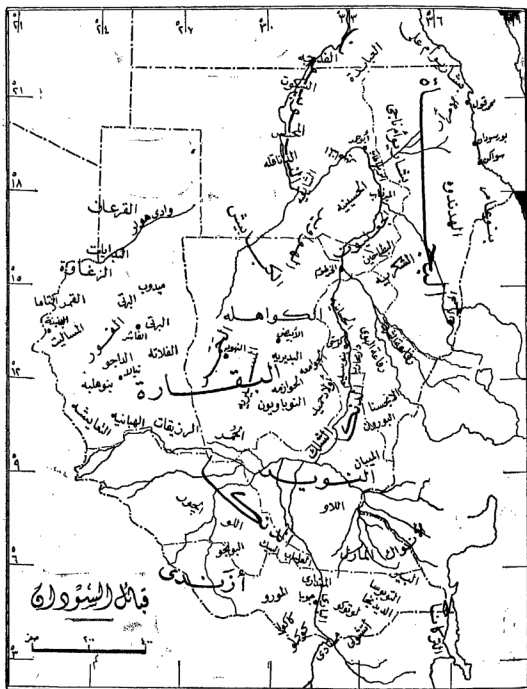
وتسكون في القرن الخامس عشر حلف بين قبيلة للعبد لاب الجبهينية وكان مركزهم بالقرب من سبلوقة وحمارة دقنق زعيم الفوننج في الجنوب . وتم بذلك للقضاء على مملكة علوة المسيحية في سوبا ، وحلت محلها مملكة إسلامية هي مملكة الفوننج وعاصمتها سنار^(١) (في شمال سنار الجديدة بنحو ثلاثة أميال) وامتدت هذه المملكة في أوج قوتها من كسلا إلى جبال الدوبا ، واستمرت حتى أوائل القرن التاسع عشر ورجع البعض بأصل هؤلاء الفوننج الذين حكموا مساحة كبيرة من وسط السودان إلى الثلث ، ويذهب البعض الآخر إلى أن أصلهم من مملكة البرنو في غرب السودان والراجح أنهم كانوا يكونون طبقة حاكمة جاءت من بلاد العرب عبر الحبشة إلى سنار وأنهم من بني أمية التجأوا إلى الحبشة بعد قيام الدولة العباسية^(٢) أما الرعية وهي التي أطلق عليها العرب اسم الممّج فهم خليط من المتزيجين يسكنون الجبال الواقعة في جنوب الجزيرة مثل مجموعة الأنجسفا والبورون والبرتا، يتميزون بصفة عامة بالشمع الحمرة والبشرة السمراء والشفاة الغليظة .

الدوباويون : في جنوب شرق مديرية كردفان تقوم جبال الدوبا وفيها نجد الجماعات العربية تشغل السهول على حين يسكن الزوج التلال ، وقد لجأوا إلى هذه التلال بحثاً عن الأمن أمام الزحف العربي هذا فضلاً عن أن طبيعة الحرفة التي يعملون فيها وهي الزراعة تدفعهم إلى أن يسقروا بالقرب من موارد المياه الدائمة طوّل العام على سفوح التلال.

Seligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P. 416. (١)

Ibid, PP. 415-419. (٢)

ويراجع أيضاً بحث السلطنة السنارية في كتاب « معالم تاريخ السودان وادي النيل القاهرة ١٩٥٥ »
لشاطر البصلي عبد الجليل . وكتاب مملكة الفوننج الإسلامية للدكتور مكى شيكية طبع بمعهد الدراسات
الريفية (١٩٦٤)



شکل (۱۶)

ولكنهم في الوقت الحاضر أخذوا يهبطون إلى السهول ، والنوباويون وإن كانت تغلب عليهم الصفات الزنجية إلا أنهم ليسوا متجانسين ، بل ويتكلمون لغات مختلفة ويصنفهم سليجمان بأنهم جيب من الجيوب الزنجية . . ومع ذلك فقد دخلت العربية بلادهم وانتشر الاسلام بينهم واختلطوا بالعرب وأصهروا إليهم ، وهم برغم ملامتهم الجسدية ، وبرغم جهود البعثات البروتستانتية التي عملت في الجبال في طريقهم إلى الانصهار في المحيط العربي في السودان ^(١) .

قبائل دارفور :

إلى الغرب من جبال النوبا تمود الجماعات العربية إلى الظهور في غرب مديرية كردفان وفي مديرية دارفور حيث البقارة في الجنوب والأبالة في الشمال ولكن المنطقة تمشي بها عناصر أخرى تغلب عليها التقاطيع الزنجية ، وأهمها الفور الذين أعطوا اسمهم للمديرية وإن كانوا عندما يسألون عن قبيلتهم فإنهم في أغلب الأحيان يقولون أنها كيرا Keira .

والفور شعب مسلم زراعي يحتل منطقة جبل مرة والسهول التي تقع حوله . وتتضارب الآراء حول أصل للسكان الذي وصل فيه الفور إلى هذه المنطقة ، وقد اشتمل شعب الفور على شعبة خاصة من أبنائه تدعى السكنجارة Konjara هي التي كان منها سلاطين دارفور وتتميز هذه الطبقة بظهور التقاطيع القوقازية بينها ، وبهذا تصبح سلطنة الفور أشبه بسلطنة الفوننج ، وقد قامت هذه السلطنة في دارفور في القرن الثامن عشر وامتدت لتشمل نفوذها كردفان حتى النيل الأبيض وكان أول ملوكها سليمان سالونج الذي ينتمي إلى بني هلال وكانت عاصمة السلاطين الأوائل طره Turra بين جبل مرة وجبل Si في جنوب دارفور .

وتوجد في دارفور عدة قبائل أخرى تظهر فيها التقاطيع الزنجية منها الداجو

(1) Barbur, K M, The Republic of the Sudan, P. 83.

والبيقو والبرقد ، وقد مر على الداجو وقت حكموا فيه دارفور واسكن معظمهم الآن هاجر إلى وادى ، أما البيقو فهم مجموعة صغيرة يترب لسانهم من الداجو . وفى شمال دارفور نجد قبائل الميذوب والتنجور والبرقو التى تظهر فيها المؤثرات اللغوية ، أما قبائل القرهان والهدايات والزغاوة فهى جماعات رعوية أصلها من جنوب ليبيا أو تشاد .

وإلى الغرب من الفور توجد عدة قبائل تعيش على حدود السودان مع تشاد وهى المساليت والقمر والتاما ، وكانت دارمساليت فى وقت ما منطقة نزاع بين دارفور ووادى ، وتأتى أهميتها من كونها تقع على طريق نيجيريا - تشاد - السودان - الحجاز - وسكان دارمساليت تظهر فيهم أيضاً التقاطيع الزنجية ويشبه القمر المساليت ولما كانوا يتكلمون العربية ، وأما التاما فيهدو أنهم خليط بين القمر والهاجو .

السودان الجنوبي

عندما يظهر التعقيد كبيرا بين مجموعة من السكان ، يلجأ العلماء إلى تصنيفهم لغويا إلى مجموعات حضارية فيضمون معا كل مجموعة تتكلم بلسان واحد أو بالأسفة متقاربة بصرف النظر عن اختلافهم فى الفواحي الحضارية الأخرى ، وهذا ما يندطبق على للسودان الجنوبي . فيقول برتشارد إنه من الصعب جدا فى الوقت الحاضر أن نضع تقسيما مقبولا لحضارات السودان (الوثقى)^(١)

ويقسم جنوب السودان من الناحية اللغوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية وهى :
المجموعة النيلية Nilctes والمجموعة النيلية الحامية Nilo Hamites والمجموعة
السودانية Sudanic .

ولا يعتبر الانثروبولوجيون المجموعة النيلية والنيلية الحامية زنجيا خلاصا بل هم

(1) Pritchard, E., Ethnological Survey of the Suda , P. 85.

زنوج دخلتهم دماء حامية Hamiticised Negroes أو Negro Hamites^(١) وتتميز المجموعتان بالرأس الطويلة بينما تتميز المجموعة الثالثة أو السودانية بالرأس العريضة والقامة المتوسطة الأقرب إلى القصيرة وتمثل هذه المجموعة جماعات من السكان القدماء يمتدون في هيئة قوس في جنوب غرب السودان حتى الدوبا محيطة بالمجموعتين السابقتين ويعتبر هو وخط تقسم المياه بين النيل السفلى فاصلا لها عن المجموعة الزنجية في حوض السفلى.

ويفترض الباحثون موطنًا للنيليين يقع إلى الشرق من البحيرات العظمى أى في شرق إفريقية ومن هذا الموطن خرجت موجتان كبيرتان أو سلسلة من اللوجات ، إذا استعملنا تسميات القبائل يمكن أن نقول أنها موجات الدنكا وموجات الشلك ، وكانت الأولى هي للبركة وقد اتجهت نحو الشمال وينتمى إليها الدنكا والويز الحاليون وتفرعت عنها القبائل الناطقة بلسان الشلك كالشلك أنفسهم والو ، والأنوك . ولا يختلف تاريخ النيليين الحاميين كثيرا ولكن لابد وأن الدماء الحامية التي خالطتهم كانت بنسبة أكبر عند القبائل النيلية^(٢) .

النيليون : ويقصد بهم الدنكا والنوير والشلك والأنوك والبورون والبالاندا والجور والو ، والاشولى ، والانيجو . وهذه القبائل بأكملها داخل حدود السودان ماعدا الأتشولى والانيجو الذين يعيشون على حدود السودان مع أوغنده ، ويبدو التماسق إلى حد كبير بين هذه القبائل من الناحية الجسدية ، ويتميز النيليون بالقامة الطويلة الناتجة عن طول السيقان ، والشعر الزنجي المجعد ويتراوح لون البشرة بين السمرة الداكنة والسود ، وتختلف تقاطيع الوجه من الشفاء الرقيقة والأنف شبه الحاد إلى الشفاء الغليظة والأنف الأنفلس ولكن ما ينفقون فيه جميعا أنهم عراض الرؤوس . ويمتاز النيليون

(1) Ibid, PP. 18, 19.

(2) Seligman, C. G, Pagan Tribes of the Nilotic Sudan, PP. 495.

بالماشية ، ويظهر هذا الاعتزاز في عاداتهم وتقاليدهم ، ولعل هذا من أسباب عدم تقدمهم غربا نحو هضبة الحجر الحديدي حيث ذبابة التسي تسي .

والنيليون من الناحية العددية هم أهم مجموعات السودان الجنوبي فقد قارب عددهم في تعداد ١٩٥٦ نحو المليون نسمة ^(١) يعيش معظمهم في مديرتي بحر الغزال وأعلى النيل (مليون وثلاثة أرباع المليون) وليست قبائل الدنكا أكبر القبائل النيلية عددا فحسب بل وأكبر قبائل جنوب السودان بعامه ؛ إذ يزيد عددها على المليون نسمة موزعين بين مديرتي بحر الغزال وأعلى النيل ويتركزون في المديرية الأولى ويتشتررن بصفة خاصة في منطقة مقسمة تزيد على ٦ درجات عرضية من ٦° إلى ١٢° شمالا . من الرنك في الشمال إلى ما بعد بحو ١٩٠ ك . م عن حدود أوغنده مع امتداد عرضي يشمل معظم مديرية بحر الغزال إلى الجزء الجنوبي من كردفان ، وإن يكن هناك جيب كبير يحته النوير بين ٧٣٠° ، ٣٠° شمالا يفصل بين دنسكا النيل الأبيض ودنسكا بحر الغزال .

ولعل اتساع المساحة التي يعيش فيها الدنكا مما يعطى فسكرة عن الوقت الطويل والذي انتشروا فيه إلى جانب أنه قد يفسر تعدد اللهجات لديهم .

ومن الطريف أن أسماء قبائل الدنكا معظمها لحيوانات أو هي في الغالب أسماء لبعض المظاهر التي تسترعى انتباههم فمثلا العلياب هو اسم حشرة صغيرة مائية سوداء ، والآجار بدل على الثور ذى القرون الكبيرة ، وبور معناها الفارقة لأن أراضي دنكا بور تفرها مياه الفيضان في فصل المطر وأما الأسك Cic فهو اسم السهم المقدس للقبيلة . وتأتي قبائل النوير بعد الدنكا من الناحية العددية إذ قاربوا النصف مليون في

الاحصاء السابق ذكره ، معظمهم في أعلى النيل . ويحتلون إقليم المستنقعات والسدود على جانبي بحر الجبل الأدنى ويمتدون جنوباً حتى خط العرض ٧٣° شرقاً حتى للسواط وكانت طبيعة بلادهم من عوامل ابتعادهم وعزلتهم ، فأراضيهم تفرقها المستنقعات في موسم المطر وتصبح أشبه بالصحراء في فصل الجفاف ، لذلك عاشوا في شبه عزلة عن الغرب ، من ثم لم تسكن علاقاتهم بالحكومة أو بالادارة علاقة ودية أول الأمر ، وقد وصلت هذه العلاقة إلى حد أن قتل نور الضفة الغربية كابتن فيرجسون عام ١٩٢٧ ، وضموا بذلك باب حرب بينهم وبين قوات الحكومة استمرت فترة من الزمن ^(١) .

أما الشلك فهم أقل القبائل النيلية عدداً ، يقرب عددهم من ٢٠٠ ألف نسمة ويميش جزء منهم في شريط على الضفة الغربية للنيل الأبيض من كاكاف في الشمال إلى نحو ٧٥٠ م من بحيره نوفي الجنوب ، كذلك يحتلون الضفة الشرقية من كدوك إلى التوفيقية ، كما تمتد قراهم لمسافة ٤٠ كم على الضفة الشمالية للسواط والشلك وإن كانوا عادة طوال الإقامة ، طوال الرؤوس إلا أن الاختلافات بين أفرادهم أكثر منها عند القبائل النيلية الأخرى .

والشلك هم القبيلة الوحيدة ذات النظام السياسي المركزي تحت قيادة ملك أو سلطان كان يعدم فيما مضى إذا ما أصبح مسناً وفقد حيويته نظر الأنهم يمتقدون بأن حيوية القبيلة وقوتها من حيويته ، ويشبههم الأنواك في نظامهم السياسي إلى حد كبير .

الذيليون الحاميون : والقبائل النيلية الحامية هي من رعاة الماشية كذلك ، وقد سبق أن ذكرنا أن علماء الأنحاس يرون أن بها نسبة أعلى من الدماء الحامية وهم يعيشون في السودان كما يعيشون في خارجه وتصل أبعاد شعبة منهم حتى وسط تنزانيا ، كما يوجدون في أوغنده وكينيا وأثيوبيا ، وتختلف صفاتهم ؛ فيتراوح لونهم بين الأسمر الفاتح

(1) Seligman, Pagan Tribes of Nilotic Sudan P.206.

والأشهر الداكن ، وهم وإن كانوا طوال القامة طوال الرؤوس ، إلا أن النسب الرئيسي الذي أدى بالانثروبولوجيين إلى وضعهم في مجموعة واحدة هو التشابه بين اللغات التي يتكلمون بها . وتنقسم هذه اللغات بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية ، ينتمى الفيلينيون الحاميون في السودان إلى المجموعة الشمالية فيها . ويظهر أنهم وصلوا السودان من المنطقة الجبلية على حدود السودان وأوغندا شرق النيل (الدونجوتونا — اللوتسكو) . وتشمل هذه المجموعة البارى^(١) ، المندارى ، النيانجبارا ، الفاجيلو ، السكاكوا ، والسكوكو ، واللو كويو ، لولا با ، لوتوكو ، والآننجو وغيرهم .

ويلاحظ أن الأراضي التي يحتلها الفيلينيون الحاميون موزعة إلى حد ما بذاباة التسمية ، ولذلك فإن عددا كبيرا من قبائلهم لا يمكنه أن يحيا على تربية الحيوان وإذا كان البارى والمندارى لديهم قطعان من الماشية ، فإن معظمها على الضفة الشرقية للنهر . كذلك يحتفظ اللاتوكا ببعض القطعان ، فضلا عن السكوكو في كاجوكاجي الذين أمكنهم تربية الحيوان لأن منطقة طهرت من أدهالها .

أما المجموعة الوسطى من الفيليين الحاميين فعددها قليل ويتمثلون في السودان في التوبوسا والدونيزو Donziro ، والجي Jive ، والتوركا . . من هؤلاء نجد التوبوسا يعيشون بأكرامهم في السودان في السهول الواقعة إلى الشمال من تلال الديدنجا ، وأما الجي فهم قسم صغير من قبيلة أكبر تعيش في شمال شرق أوغندا ، والدونيزو فرع من التوبوسا تركوا القبيلة الأصلية وهاجروا نحو الشرق . ويعيش التراكا في شمال شرق كينيا وتأخذهم رحلاتهم إلى ما بعد الحدود السودانية ، وتقع القبيلتان الأخيرتان حكومة كينيا

(١) يقال أن البارى أتوا من شرق النيل ، وأثناء تحركاتهم كان الناس يسلونهم do ngo da بمعنى إلى أين أنت ذاهبون ؟ ولذلك عرفوا باسم Dongoda (عرفت الجبال الآن باسم الدونجوتونا) وبعض منهم وهم المعروفون باسم اللاتوكا وأطلق الأنواك هذا الاسم عليهم بمعنى الرجال الصم نظرا لعدم فهمهم لكلامهم ، أما الذين واصلوا السير نحو النيل فعرفوا بالبارى بمعنى الآخرين .

التي تسمح لها حكومة السودان بممارسة سلطاتها على رعاياها داخل السودان في الجزء المعروف باسم مثلث اللهي . Illemi Triangle.

هذا وقد زادت المجموعة النيلية الحامية في السودان عن النصف مليون نسمة وتآق القبايل الآتية بالترتيب من حيث الأهمية العددية : الهارى أولا وقد وصل عددها إلى ما يزيد على ٢٠٠ ألف نسمة ، واللاتوكا وعددها يزيد على ١٢٠ ألف نسمة ، ثم الديقنجا وعددها يقترب من ١٠٠ ألف أما من حيث التوزيع على المديرىات فيعيش معظمهم فى المديرية الاستوائية بينما يمثلهم فى أعلى النيل نصف عدد الديقنجا (نحو ٤١ ألف نسمة) ، ولا يتجاوز عددهم فى بحر الغزال الألف نسمة إلا بقليل ^(١) .

الفصل الثاني توزيع السكان وكثافتهم

تعداد السكان :

لم يكن هناك تعداد سكاني بالمعنى المعروف في السودان كله قبل عام ١٩٥٦/٥٥ وإنما كان عدد السكان يجري تقديره في كل مركز مأمور المركز، وكان التقدير في كثير من الأحوال يجري على أساس حساب دافئ الضرائب أو مجرد تخمين ثم إضافة نسبة مئوية تقديرية إلى ذلك الرقم التخميني كل عام ، وهذه وغيرها من الطرق تنقصها الدقة ولا يمكن الاعتماد عليها .

وكان قد ظهر تفكير في عمل تعداد للسودان في بعض الأوقات ، ولكن كان يقف في سبيل تنفيذ مثل هذا المشروع عدة عقبات ، منها ما هو في كعدم وجود الفنيين الذين يقومون بالتعداد ، ومنها جهل السكان وتخلفهم خاصة بين الجماعات الرحل ؛ ومنها ما هو مادي لأن نفقات التعداد ولا شك ستكون باهظة في بلد موارده محدودة ، إذ يكفي أن نعرف أن التعداد التجريبي الذي تم في عام ١٩٥٣ وشمل تسعة أماكن^(١) عد فيها ما يقرب من ٩٠٠٠ نسمة تسكف نحو ١٤:٨٨٠ جنبة^(٢) .

وكان الغرض من (تعداد ١٩٥٣) إجراء تجارب للحصول على أفضل الطرق لاعد بعد أن اتجه الرأي إلى مواجهة العقبات لا الهروب منها وظهرت ضرورة مواجهة المشكلات

(١) الأماكن التي أجري فيها العد هي مركز أويل ، وجبال النوبا ، وداركبايش ومروى وشمال الجزيرة وجنوب دار فور وطوكر وتوريت وياي .

راجع The 1953 Pilot Population Census for the first Population census in the Sudan.

(٢) تعداد السكان الاول ١٩٥٦/٥٥ : عشرون حقيقه وحقيقه عن السودان ص ٢ .

الخاصة بالإدارة والواصلات وتحطيط المدن أو توطين الصناعة والمشروعات الزراعية ،
والتعليمية والصحية وغيرها .

ثم كان تعداد السودان الأول الذى بدأ فى يونية سنة ١٩٥٥ وانتهى فى بولية
سنة ١٩٥٦ وفيه قسم السودان الى ٦٤ منطقة تعدادية . وخرج هذا التعداد بعدة تقارير
دورية كار، يسجل فيها ما تم تعداده من المراكز بصرف النظر عن موقعه وبلغت هذه
ثمانية تقارير ألحقت بتقرير تاسع عن السودان بأكمله وهومثابة ملخص للتقارير الثمانية السابقة
كما ظهرت ستة تقارير أخرى أما تلخيصاً للسابقة أو تجميعاً لها وكان منها تقرير المؤتمر
السادس للجمعية الفلسفية السودانية فى موضوع سكان السودان .

وفى هذا التعداد أجرى عد كمال لسكان المدن الكبرى وأما المناطق الريفية
ومناطق الرحل فقد أجرى العد فيها على طريقة العيقات .

عدد السكان : أظهر التعداد أن عدد سكان السودان فى يناير سنة ١٩٥٦ هو
١٠٠١٦٢٥٣٦ نسمة وهو رقم يدل على أن السودان قليل السكان بالنسبة لمساحته التى
تبلغ نحو ٢٥ مليون كيلو متر مربع ولكنه مع هذا يأتى فى المرتبة السابعة بين الدول
الإفريقية سكاناً^(١) .

ولو وزعنا هذا العدد على المديريات التسع نجد أن ثلاث مديريات منها يعيش فيها
أكثر من نصف السكان وتصدرها مديرية النيل الأزرق يليها كردفان ودارفور فهى
مجموعة يبلغ عدد سكانها ٥١٦١٠٠٠ نسمة ويلاحظ أنها تقع جميعاً فى وسط السودان
بينما بلغ عدد سكان المديريات الست الأخرى ١٠٢٢٠٠٠ نسمة كما هو واضح من
الجدول التالى^(٢) .

(١) تأتى أولاً بجريا ٣٠ مليوناً فالجمهورية العربية المتحدة ٢٦ مليوناً وأثيوبيا ٢١ مليوناً واتحاد
جنوب أفريقيا ١٦ مليوناً والسكوتو ١٣ مليوناً والمغرب ١١ مليوناً ثم السودان ١٠ مليون (عن كتابه
الاحصاء السنوى للأمم المتحدة لعام ١٩٦١ ص ٢١ — ٢٣) .
(٢) مقربة لآلاف عن التقرير الدورى التاسع مايو سنة ١٩٥٨ ص ٤

المديرية	عدد السكان بالآلاف	المديرية	عدد السكان بالآلاف
النبيل الأزرقى	٣٠٧٠	بحر الغزال	٩٦١
كردفان	١٧٦٢	كسلا	٩٤١
دارفور	١٣٢٩	الاستوائية	٩٠٤
		أعلى النيل	٨٨٩
		الشمالية	٨٧٣
		الخرطوم	٥٠٥
المجموع	١٦١	المجموع	١٠٣

وبلاحظ على الجدول السابق أن مديرية النيل الأزرق — حيث مشروع الجزيرة تضم وحدها نحو ١/٥ سكان السودان ، كما يلاحظ أن مديرية الخرطوم هي أقلها سكاناً ويرجع هذا إلى أنها أصغر المديريات مساحة وإذا قارنا بين أعلى النيل والشمالية نجد أن أعلى النيل أكثر سكاناً من الشمالية رغم أن مساحة الثانية ضعف مساحة الأولى ، ذلك أن الطبيعة الصحراوية للمديرية الشمالية تحد الانتشار البشرى فيها كما سنرى فيما بعد .

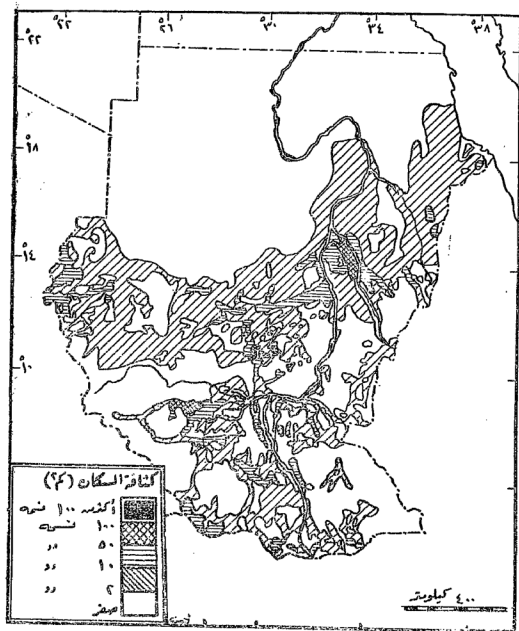
وإذا نظرنا للمديريات الجنوبية في الجدول السابق نجد أن بحر الغزال تأتي في المرتبة الأولى بل وتصدر مديريات المجموعة الثانية ، بينما تحتل المديرية الاستوائية مركزاً وسطاً بين مديريات الجنوب الثلاث .

ورغم أن مساحة كسلا تقرب من مساحة كردفان إلا أن سكان كردفان ضعف سكان كسلا ويرجع هذا إلى تطرف كسلا نحو الشمال في الإقليم الصحراوي بينما تمتد كردفان من الإقليم الصحراوي نحو الجنوب إلى مناطق المطر الصيفي الذي تقوم عليه الزراعة وتثبت فيه المراعى .

ويمكن أن يقال نفس الكلام عن المديرية الشمالية ودارفور فهما يقتربان مساحة ولكن عدد سكان دارفور يكاد يبلغ ضعف عدد سكان المديرية الشمالية .

وقد ظهر أنه لو أردنا تقسيم السودان إلى نصفين متساويين سكانياً بخط يمتد من الشمال إلى الجنوب فإن هذا الخط يقسم السودان إلى قسمين غير متساويين في المساحة ، ويبدأ هذا الخط من نقطة تقع شرق حلفا مباشرة ويمر بنقطة قرب كورتى على النيل النوبى فرب النيل الأبيض إلى مصب السوبات يمر ببور وجوبا . وبذلك يصبح الجزء الواقع شرق هذا الخط أكثر كثافة من الجزء الواقع في غربه ، ولا غرو فهو يضم مناطق المشروعات الزراعية سواء في الجزيرة أو بركة أو النيل الأبيض والنيل النوبى إلى جانب معظم المدن الكبرى كالخرطوم ومدنى وسفار وعطبرة وبور سودان وكسلا وكوستى والدويم .

أما إذا أردنا تقسيم السودان إلى قسمين متساويين سكانياً بخط يتجه من الغرب إلى الشرق فإن هذا الخط يسير مع خط عرض ١٣ر٠٣ درجة شمالاً أو بالقرب من جنوب الجبلينة والفاشر ماراً بالأبيض وكوستى وسفجا وشمال القلابات ، وهذا الخط بدوره يجعل مساحة القسم الشمالى أكبر من القسم الجنوبى رغم وقوع المدن الكبرى فيه ولكن يعوض هذا خللته السكان في مساحات واسعة منه وبخاصة في شمال غرب السودان شبه المهجور .



شكل (١٧)

ويتقابل الخطان السابقان في منطقة قرب قرية أبو شطير شمال الخط الحديدي بين
تفدلتى وأم روابه نوى وسط القطر السكانى للسودان^(١).

هذا ويتوقع الباحثون أنه إذا استمرت مشروعات التعمير في الشرق أكثر منها في
الغرب بسبب وجود مجارى المياه فإن الخط الرئيسى قد يستمر في تحركه نحو الشرق .
كما يتوقعون للخط الشرقى الغربى أن يتحرك نحو الجنوب إذا تحسنت الأحوال الصحية
في الجنوب وقلت الوفيات وذلك لارتفاع نسبة المواليد في جنوب السودان عنها في شماله
إلا إذا حدثت هجرات جهوية نحو الشمال بأعداد كبيرة .

كثافة السكان :

يتمكس التباين الكبير بين المساحة الشاسعة للسودان ، والضعافة النسبية لعدد السكان
في انخفاض الكثافة بوجه عام في جمهورية السودان ، ولا يستثنى من ذلك إلا بضع مناطق
بجوار النيل ، وحتى في أرض الجزيرة الفنية بانتاجها الزراعى المعتمد على مورد مضمون
للماء فإن الكثافة أقل من ٢٠٠ نسمة للكم^٢ بينما هى في بعض مناطق متغير غير عادية
إذا زادت عن ٢٠ نسمة للكم^٢ .

وعلى العموم فتوسط الكثافة في السودان هى أربعة أشخاص للكيلومتر المربع ولكن
هذا المتوسط بدوره شأن أى متوسط آخر لا يعطى فكرة كاملة عن الكثافة في المناطق
المتخلقة . فهناك مناطق غير مسكونة تقريباً وبخاصة الشمال الغربى المحصور بين خط عرض
١٧ درجة شمالاً وخط طول ٣٠ درجة شرقاً حتى الحدود السودانية وبينما يتركز نصف
السكان في ٢٤٪ من مساحة البلاد تقل الكثافة عن شخصين للكيلومتر المربع في ٦٥٪
من مساحة البلاد .

ولذا وازنا بين المديرىات المتخلقة من حيث الكثافة فإنه يمكن ترتيبها تنازلياً

(١) السودان عشرون حقيقة وحقيقة عن السودانين ، تعداد السكان الأول من ١٦

كما في الجدول التالي ^(١) :

المديرية	كثافته السكان في السكيلو متر المربع	المديرية	كثافته السكان في السكيلو متر المربع
الخرطوم	٢٤	الاستوائية	٤٥
النيل الأزرق	١٤	أعلى النيل	٣٣
كردوفان	٤٨	دارفور	٣
بحر الغزال	٤٥	كسلا	٢٧
		الشمالية	١٩

وواضح من الجدول أن مديريتين فقط تزيد فيهما الكثافة على ١٠ نسمة للسكيلو متر مربع وتظهر بعد ذلك فجوة عميقة تنخفض فيها الكثافة من ١٤ نسمة إلى ما يقرب من ٥ نسمة بين النيل الأزرق وكردفان بحيث يمكن أن تقسم المديريات إلى مجموعتين كبيرتين الأولى تزيد فيها الكثافة على ١٠ نسمة والأخرى تقل كثافتها عن ١٠ نسمة بل هي تنخفض عن ٥ نسمة للسكيلو متر مربع .

مديرية الخرطوم :

وترتفع الكثافة في مديرية الخرطوم لأنها مديرية العاصمة المثلثة التي تعمل قلب السودان والتي يبلغ عدد سكانها نحو $\frac{1}{4}$ مليون أى نصف عدد سكان مديرية الخرطوم تقريباً ^(٢) ، بل أن عدد سكان المراكز الإدارية الكبرى وهي الخرطوم والخرطوم بحرى وأم درمان هو عدد سكان هذه المدن فعلاً باستثناء وحيد في الخرطوم بحرى حيث تجد

(١) الكثافة محسوبة على أساس مساحة المديريات من تقويم السودان عام ١٩٦٠

(٢) عدد سكان أم درمان ١١٣٦٨٦ نسمة يليها الخرطوم ١٣١٩٣ نسمة ثم الخرطوم بحرى ٣٩٠٩٠ نسمة .

أن من يعيش في الريف أكثر من خمسة أمثال من يعيش في المدينة ، وبمعنى آخر فإن من يعيش في ريف مدينة الخرطوم يقترب عدداً من يعيش في العاصمة المثلثة وبذلك تبلغ نسبة الحضر هنا ٥٠ ٪ / وهي أعلى نسبة في مديريات السودان .

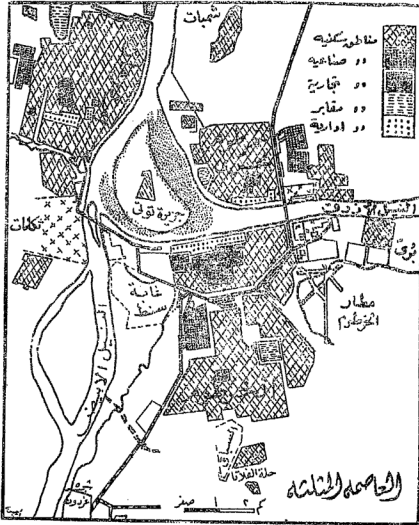
ويرجع هذا التركيز والتجمع الكبير في العاصمة المثلثة إلى موقعها المركزي حيث النيلان الأزرق والأبيض (القرن) وحيث تلتقي الصحراء بالسفانا كما أنها تقع عند رأس أرض الجزيرة .

وليس من شك أن اختيار الخرطوم كعاصمة كان في داخل إطار يختلف عن الإطار السياسي الحالي ، وقد أدى تغير الوضع الآن وامتداد حدود السودان الجنوبية إلى مشارف هضبة الجعيرات إلى ابتعاد الخرطوم عن مركزية الموقع ، فلم تعد وسطاً بين الشمال والجنوب ، بل تقسم البلاد إلى قسعين : نسبة الثلث في الشمال ومنها والثلثين إلى الجنوب ، حتى لقد راح البعض ينادي أنه في وحدة سياسية كالسودان مترامية الأطراف مختلفة المواصلات ، لا تعتبر الخرطوم قاعدة مثالية للحكم ، قد تكون الرنك أو كوستي أو سنار أكثر مركزية وتوسطاً بين الشمال والجنوب ، ومهم من يؤكد على سنار لثارتها كعاصمة لإمارة الفونج^(١) .

وإذا كانت أم درمان تتفوق على الخرطوم سكاناً وتعتبر العاصمة الوطنية التي يظهر الطابع الوطني في مبانيها وحياتها الاقتصادية المتمثلة في تجارتها الوطنية في الجلود والأصواف وصنع أقليم السفانا إلى جانب المنسوجات والحبوب من وادي النيل ، فإن مدينة الخرطوم تمثل العاصمة السياسية فهي مركز الحكومة والجامعات والبعثات الأجنبية السياسية والتجارية وشركات التصدير والاستيراد والتوكيلات المختلفة ولذلك أصبحت لها القوة السياسية وينتظر لها زيادة في النمو بحيث تصبح الأولى سكاناً نظراً لأن منطقتها الصناعية تستخدمها السكك الحديدية بينما تفتقد أم درمان هذه الوسيلة وتدور مناقشات الآن حول نقل

1) Hamdan, G : Some Aspects of the Urban Geog of the Khartoum Complex, Bulletin de la Societe De Jeog. D, Egypte Tome XXXII, 1959. PP. 90, 91.

مطار الخرطوم القريب من البلد ، وإذ انتقل من مكانه سيزيد بلا شك من اتساع مدينة الخرطوم إلى الشرق وإلى الجنوب من موضعها الحالي ، كذلك ينتظر ازدياد سكان الخرطوم



شكل (١٨)

بحرى لقيام معظم صناعات السودان فيها في الوقت الحاضر وتدفق المهاجرين اليها . ولقد تماونت عدة عوامل على بطء نمو الخرطوم إذا قورنت بمدن شمال أفريقيا أو روديسيا ولعل أهمها هو تفضيل معظم المهاجرين اليها من السودانيين ترك طائفتهم في مواطنهم الأصلية على أن يهودوهم في مواطنهم الأجازات ، وربما كان هذا من العوامل التي ساعدت أيضا على عدم النمو الشيطاني للأحياء حول العاصمة المثقلة .

مديرية النيل الأزرق

ومديرية النيل الأزرق هي ثانی المديریات كثافة بعد الخرطوم . وكان المقروض وهي مركز مشروع الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض أن ترتفع كثافتها العامة عن ١٤ نسمة للكيلومتر المربع ولكن الواضح من خريطة كثافة السكان أن الكثافة المرتفعة مرتبطة بالنيلين فهي حول النيل الأبيض وعلى الضفة اليسرى للنيل الأزرق تتراوح بين ٥٠ — ١٠٠ للكم ٢ وتقل هذه الكثافة نحو الوسط ونحو الجنوب وذلك لابتعاد عن موارد المياه ، خاصة وأن التربة في هذه المنطقة هي من التربة الصلصالية أو الطينية الثقيلة التي لا تشرب المياه ، وبذلك يصعب الحصول على الماء سواء السطحي أو الباطني منه ، ومن ثم يصل الأسر إلى انخفاض الكثافة في مراكز الفونج الجفوي إلى ٤ نسمة للكيلومتر المربع . ولعل برامج عمل الحفائر في هذه المناطق مما يشجع على الاستقرار فيها .

ولا يمثل سكان المدن في مديرية النيل الأزرق سوى ٦٩ ٪ من مجموع السكان وهي نسبة منخفضة أيضاً قد تثير الدهشة لامتداد زراعة القطن الناجحة بجوار النيلين ولكن يمكن إرجاع هذه الظاهرة إلى أكثر من عامل منها سيادة المسئولين عن الإحصاء الذين لم يعتبروا المداقل أو المايرونو مدناً صغيرة متأثرين في ذلك بالنواحي الإدارية لأنهما يمثلان مراكزاً لنواحي Sub districts ومع ذلك فالمداقل بها ٣١٠٠٠ نسمة والمايرونو بها نحو ١٤٠٠٠ نسمة معظمهم من غرب إفريقية^(١) غير أننا في نفس الوقت لا يمكن أن ننكر أن المداقل والمايرونو أشبه بالقرى الضخمة منها بالمدن فهي خالية من المدارس الأولية خالية حتى من مكتب للبريد ، ومن الطبيعي أن تكون واد مبدئي وهي العاصمة أكبر مدن المديرية (٤٨٠٠٠ نسمة) وهي تحتل المركز الثالث

(1) Barbour, P. 105.

بين مدن السودان بمد العاصمة المثلثة والأبيض . وتقع مدنى عند ملتقى الرهد بالنيمل الأزرق ولا تبعد عنها بركات مركز مشروع الجزيرة ، والمدينة غنية بيساتينها لربتها الخصبه ووفرة المياه من قناة الجزيرة .

على أن أثر السكك الحديدية في زيادة سكان المديرية لا يمكن تقديره في بعض الأحيان فسنجا (٩٤٠٠ نسمة) والروصيرص (٤٠٠٠ نسمة) كانتا بأحجامهما الحالية قبل مد الخط الحديدى اليهما ، بينما زالت الدويم التى لا يصل اليها خط حديدى بعدد سكان يزيد على (١٢٠٠٠ نسمة) . وفي أحيان أخرى نجد أن السكك الحديدية والمواصلات قد علمت على ظهور مدن جديدة كما هى الحال في كوستى التى أصبحت تمثل مركزاً المواصلات الحديدية نحو الشرق والغرب والمواصلات البرية نحو الشمال والبرية والنهرية نحو الجنوب ولذلك احتلت مركز المدينة الكبرى الثانية على النيل الرئيسى بمد الخرطوم .

كردفان ودارفور :

أما في غرب السودان حيث تقع مديرتا كردفان ودارفور فيمتدأ كثف نطاقيهما في الجزء الأوسط وهو يرتبط هنا أيضاً بموارد الماء . وتتراوح كثافة السكان في هذا النطاق بين ٢ ، ١٠ نسمة للسك^٢ . وقد ينخفض في مركز كردفان الشمالى إلى ١٠ نسمة للسك^٢ وترتفع في مركز البحر إلى ٥ أشخاص للسك^٢ ^(١) وتظهر بصم مواضع محلية ترتفع فيها الكثافة إلى ما يتراوح بين ١٠ إلى ٥٠ نسمة كما في غرب دارفور وحول سكة حديد كوستى الأبيض ثم تظهر منطقة فريدة في كثافتها ترتفع فيها الكثافة إلى ما بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة وهى جبال اللوبا .

وتفسر الكثافة المنخفضة في الشمال بطبيعة الحال بظروف المطر وندرته ، بينما يفسر انخفاضها في الجنوب بنوع التربة الصلصالية التى لا تحتفظ بالماء ، وبذلك يندر

الماء في موسم الجفاف اللهم في بعض الخيران القليلة التي تلجأ إليها قبائل الرعاة . هذا فضلاً عن أن هذه المناطق الصلصالية تظهر فيها أنواع من الحشائش ومرة لا يستسيغها الحيوان باستثناء نوع أو نوعين منها مما يؤدي أيضاً إلى فقر المراعى ، فإذا أضفنا إلى هذا ظهور الذباب بكثرة وهو مما يضايق الحيوان أدركنا أن الفترة التي يقضيها البقرة في هذه المنطقة تعد فترة صعبة من جميع الوجوه ويضمر فيها الحيوان بسبب رحلته التي يقوم بها للسقيا مرة كل يومين ليمد المراعى عن موارد الماء .

أما في نطاق القوز حيث التربة الرملية الخازنة للماء فتتعدد موارد الماء ، من بطون الأودية ، إلى الآبار غير العميقة ، وإلى شجر التيلدى . هذا إلى جانب بعض العوامل الاقتصادية كوجود سمنط الماشاب المصدر الرئيسى للصمغ العربى . ويتفق نطاق الزراعة الرئيسى في كردفان مع نطاق الكثافة العالية للسكان على محور أم روابة - الأبيض - النهود حيث تعيش قبائل الجوامعة وولد حامد في المنطقة الشرقية على طول الخط الحديدى ، إلى جانب البديرية حول الأبيض ذاتها ، والجر الذين تعتبر النهود مركزهم الرئيسى . وهذا المحور تتوفر فيه موارد المياه الدائمة ، وكان توفرها وبخاصة عن طريق الآبار هو المسئول عن مد الطرق الحديدية بين كوستى والأبيض ، بل والطريق البرى بين الأبيض والفاشر .

ولسكن هذا لا يعنى أنه من الضروري أن تسكون كل قرية بجوار بئر ، ففي الظروف التي لا تتوفر فيها المياه بطريق أو آخر يمكن للسكان أن يلتفتوا على ظهور هيرم قيملاً وقربهم بالماء من الموارد القريبة وقد يقطعون لهذا الغرض مسافة تصل إلى ٢٥ كيلو متراً يضيع فيها نحو نصف النهار ، فإذا زادت عن هذا فلا بد وأن يرحل السكان إلى مكان قريب من موارد المياه . ولذلك فالتركيز حول النهود أساسه توفر الآبار فيها ، وكذلك الحال في أبوزيد حيث نجد توفر الماء إلى جانب وجود أسواق للحبوب والصمغ واللب مما يشجع على جذب السكان إليها .

أما منطقة القبلدى الرئيسية فتقع إلى شمال، أبوزبد حيث توجد أحراج من هذا الشجر الذى يخوف فيحتفظ بهاء المطر لسقيا الإنسان والحيوان مما أدى إلى إعطاء المنطقة أهمية كبيرة قبل حمليات حفر الآبار .

كذلك يمكن أن نضيف منطقة الخيران الواقعة إلى الشمال الغربى من بلدة بارا حيث حيث توجد عدة كثبان رملية تمتد من الشمال إلى الجنوب وتحتصر بينها منخفضات تنطبعها تربة طينية في بعض اللواضع ، ونظراً لقلة سمك الرواسب الرملية وقرب السحور الأصلية من السطح فإن موارد المياه قريبة لا تحتاج إلى كبير عناء للحصول عليها . فقد ظهرت مياه الآبار في كثير من الأحواض على عمق يتراوح بين المتر والثلاثة أمتار . وحق الزراعة في هذه المناطق القبايل دار حامد وخاصة قبيلة فرحانة .

أما منطقة غرب دارفور وهى المنطقة الوحيدة ذات الكثافة التى تتراوح بين ١٠ — ٥٠ نسمة فتحسن فيها الأحوال المناخية حيث تصرف الجارى المائية هنا مناطق أكثر مياها بسبب وجود كتلة مرة ومن ثم تصطف القرى على جوانب الجارى المائية سواء إلى الشرق أو إلى الغرب من جبل مرة ، ويميش القور هنا في قرى متماصة تتراوح أعداد مساكنها بين المائتى والخمسين كوخاء وواضح أن القرى كانت قديماً مرصوفة فوق الجبال لتؤدي وظيفة دفاعية أيضاً ، أما الآن فهى تبنى على مسافات تصل إلى نصف الميل بعيداً عن الجارى المائية وتختار لها عادة منطقة صخرية حيث يمكن انصراف المياه بسهولة بعد المطر مباشرة .

وإذا انتقلنا بعد ذلك إلى جبال النوبا حيث توجد أعلى كثافة في غرب السودان نجد أن السهول العاصلية التى تقع بين جبال النوبا لا تصلح لاستقرار النوباوين لعدم وجود مورد دائم للماء فيها وإن كانت تعطى مراعى ممتعة تتوغل فيها القبائل العربية هذا فضلاً عن أن النوباوين قد اعتصموا بجبالهم منذ بدأت الهجرات العربية تكفح

سهول كردقان بجانب عن الأمن والطمأنينة . ولعل أحسن مناطق الاستقرار وأكثرها ضخماً لموارد المياه تلك التي تقع على جوانب الأودية ، حيث يتوفر الماء في بطونها التي تنصرف إليها مياه الجبال وتنتهي أحياناً إلى سد صخرى فتبدأ في التدفق فوق السطح ، أو تحصل على الماء من طريق الآبار التي تحفر في الأراضي الطينية الرملية فتظهر المياه على بعد أقدام ، وإذا اتجهنا إلى الأجزاء الدنيا من هذه الوديان ولابد وأن يصل الحفر إلى طبقات أعق ولسكن مورد الماء مضمون على مدار السنة في كلا الحالتين ، غير أن هذه الآبار لا بد من إعادة حفرها مرة أخرى بعد الفيضانات الماثلة بالرواسب .

وتوجد في جنوب جهال النوبا بحيرتان هما الأبيض وكيلاك ، وإن كانت تغور فيهما المياه على مدار السنة إلا أن جبال النوبا لا يمكن أن تعتمد عليهما لبعدهما عن الجبال

وقد تظهر موارد مائية أخرى ولسكن موسمية وذلك في البرك التي تملأ الطبقات العديمة النفاذية الماء وفي الخزانات الصخرية خاصة بين الكتل الجرانيتية .

ويحاول الإنسان أن يضيف وسيلة صناعية في هذه المناطق إلى جانب هذه الوسائل الطبيعية تتمثل في عمليات الحفر التي يقوم بها الأفراد أو الحكومة لتتجمع مياه المطر فيما يعرف باسم الحفير .

وسكان المدن في كردقان ودارفور أقل قليلاً من المعدل العام للمدن في السودان والذي بلغ ٨٪ من مجموع سكان السودان فلا يمثل سكان المدن في كردقان سوى ٦.٥٪ بينما تنخفض النسبة في دارفور إلى ٢٪ . والأبيض (عروس المال) هي أكبر مدينة في الغرب بل وأكبر مدينة في السودان بعامة بمد العاصمة المثلثة (٥٢٣.٠٠٠ نسمة) وكانت نهاية الخط الحديدي إلى الغرب قديماً ، وهي إحدى نهايتيه في الوقت الحاضر ، واستمدت أهميتها من وجود مورد دائم للماء فيها فهي تقع في منخفض عما حولها مما ساعد على أن تكون منطقة تجمع المياه ، وتحمل المدينة حوضاً من الصخور النارية مما أدى

إلى عدم تسرب المياه بعيدا بل يمكن الحصول عليها في أصعب الأحوال بالطلمبات .
ومع ذلك قد أصبحت مراراً مياه المدينة في الوقت الحاضر مثار جدل ومناقشة لنحو
السكان الكبير خلال العقدين الأخيرين من ناحية ، ولأن الخزائين الذين يقومون
بمساعدة المياه الباطنية أصبحوا لا يمتلكون بالمياه إذا ما قلت الأمطار ، ولذلك بنيت خزانات
أخرى جديدة في سانو على بعد ١١ كيلو مترا إلى الجنوب من المدينة وخزان آخر
بالقرب من وادي الباغ على بعد ٤٠ كيلو مترا من المدينة وترفع المياه منهما بالطلمبات
هذا فضلا عن مياه خور طقت على بعد ٨ كيلو مترات إلى الشرق من المدينة .

وتساعد الأخوار التي تنحدر من جبال النوبا إلى جانب وادي المياه الحلية على
ظهور البلاد الواقعة على طول الخط الحديدي إلى الشرق من الأبيض كما ذكرنا من قبل ،
ولعل أشهر هذه الأخوار هو خور أبو حبل المسئول عن كثير من المياه التي تتسرب في
طبقات أم روابيه ويغذى عددا من البرك السطحية على طول امتداده .

والفاشر (٢٦٠٠٠ نسمة) أهمية تاريخية فهي عاصمة مملكة دارفور ، وتتم عند مشارف
القوز الشالية حيث تحتل طرما القوز بتربة الأودية الصحالية وهي بنيت على حافتي رمليتين
بينهما وادي تحتله بحيرة موسمية وبعض البقع الزراعية وتستمد المدينة احتياجها المائية
من وادي حلو الذي ينتهي في البحيرة كما تسمى الحيوانات بالطلمبات من خزان على
وادي جولو Goju على بعد ٢٥ كيلو متر جنوب الفاشر كما يوجد أيضاً نحو ١٤ بئرا يصل
عمق المياه فيها إلى ٥٥ مترا لتصل إلى طبقات الخرسان النوبي .

مديرية كسلا :

إذا انتقلنا إلى شرق السودان أى إلى مديرية كسلا نجد أن نطاق كثافة
٢ - ١٠ نسمة الذي يشمل معظم نطاق القوز في غرب النيل يمتد في الجزء الجنوبي
من كسلا بانحراف نحو الشمال الشرق بتأثير هضبة الحبشة ، وهذا النطاق هو نطاق
(١٢٢ - جرافيا)

السطح والحشائش القصيرة ولسكنه في الشرق يمتد فوق تربات صصلالية . وتمتد هذه المنطقة في البطانة بين العطربة والقبيل الأزرق حيث تعيش قبائل الشكرية والكواهلة وبخاصة في الجزء الغربى ، بينما يحل البشاريون البطانة الشرقية فيمتدون على الجانب الشرقى من العطربة أيضاً وإلى الشمال ما بين بربر والبحر الأحمر وعلى امتداد هذه المنطقة نحو البحر الأحمر تعيش قبائل الهندوة ثم بنو عامر على الحدود مع لإرتريا .

وتوجد مظاهر متعددة لموارد المياه في هذه المنطقة ، ففي جنوب سهول البطانة مثلاً تبرز بعض التلال وسط السهول ، ولذلك تظهر المياه عند حضيضها على عمق غير بعيد ولسكنها عادة لا تسكنى إلا لسقيا أعداد معدودة من الحيوان كما تظهر المياه أيضاً في المناهل الجرانيتية ولكن هذه الموارد التقليدية لم تسمح بكثافة عالية بطبيعة الحال بل ساعد برنامج الحكومة للحفريات على وجود نوع من الكثافة المشتتة .

وتشجع الأمطار في الجزء الجنوبي على زراعة القردة الرفيعة بينما لا تزرع الخضروات إلا على ضفاف المجارى المائية . ومن القبائل ما يعيش حياة رعى شبه كاملة ولسكنها تزرع بعض القردة والدخن على الطار كالبشارين ، ومنها ما يجمع بين تربية الحيوان والزراعة كما هو الحال عند الشكرية .

والمنطقة ذات الكثافة العالية نسبياً (١٠ — ٥٠ نسمة) في هذا الإقليم هي منطقة القاش حيث تقوم الزراعة المستقرة وحيث تتوفر المياه حتى في فصل الشتاء عن طريق الآبار غير العميقة .

وتضم مديرية كسلا نسبة عالية من سكان المدن إذا قورنت بمديريات الغرب مثلاً ويرجع هذا إلى أنها تضم بور سودان وميلاء السودان ونافذته الرئيسية على البحر الأحمر ففيها وحدها (٤٧٦٠٠ نسمة) أى أنها رابع مدن السودان ، وبأتى ترتيبها بعد مدنى البى تقاربها ، وهى في نفس الوقت أكبر من كسلا عاصمة المديرية وقبيل ظهور

ميناء بور سودان عام ١٩٠٧ كان ميناء سواكن هو المفذ الرئيسى لتجارة السودان الى البحر الأحمر . وهى الآن فى حالة ركود تام الا فى موسم الحج حينما تظهر فيها بعض الحركة .

واذا كانت بور سودان تعتمد فى الحصول على خضرواتها وفاكهتها على منطقة كسلا فهى تعتمد فى لحومها على ماشية سهل البطانة وعلى أغنام البجا ، أما الماء فكانت تعتمد فيه على الابار المحلية ، ولكن بعد زيادة سكانها ظهر أن هذا المورد المحدود لا يكفى للسقى فاضطرت المدينة الى الاستعانة بمياه خور أربعات الذى جمع مياه منطقة تصل مساحتها الى نحو ٥٠٠٠ كيلومتر وتنحدر فى خواتم متعددة حتى تصل الى الساحل ، خاصة وأن الطبقات السطحية للأودية تتكون من الحصى والرمال مما يجعلها مخزنا طبيعيا يقل فيه البخر وبذلك تصبح بور سودان الميناء الوحيد بعد السويس الذى يمكن أن يمد السفن بالمياه فى المنطقة على هذا الساحل من البحر الأحمر . كما ترجع النسبة العالية لسكان المدن أيضا الى قيام بعض المدن فى منطقتى زراعة القطن الشهيدين فى القاش وطوكر .

وتأتى مدينة كسلا العاصمة بعد بور سودان فسكانها (٤٠٦٠٠) نسمة وتقوم على رأس دلتا القاش ، ومن الطريف ، أنها لاعلاقة لها بمشروع القاش فلا إدارة مشروع الجاش ولا تسويق محصولاته مما يؤدى الى ثراء مدينة كسلا كل ما فى الأمر أنه يحدث انقفاخا فى تجارة الاشأى والسكر والمنسوجات بعد موسم جمع القطن ، لما يصرفه المهندوة بعد أن يسكنوا قد اشتروا الابل التى يريدونها .

وقد ظهرت لكسلا أهمية أخرى قد تكون لها صلة بالمشروع وهى أنها أصبحت مستودعا ومتجرا للآلات الزراعية . غير أن وظيفتها الرئيسية أنها مدينة حراسة عسكرية فى تلك المنطقة الشرقية على الحدود الحبشية ويساعدها على هذا موقعها الدفاعى بين

النهر من ناحية وجبل كسلا من ناحية أخرى فضلا عن وفرة مياه الشرب من القاش. وإذا كانت قد أختيرت مركزا إداريا لشرق السودان فإن ترضها للبهى جعل المسئولين يفكرون في وقت ما في نقل العاصمة إلى سنكات ولو لمدة شهر ولكن أصبحت هذه الفكرة غير عملية بعد اتساع أعمال الإدارة الحكومية . وأخيرا لا ننسى لكسلا أهميتها الدينية كمركز لطائفة الختمية في السودان .

ويقابل كسلا على الضفة الأخرى للنهر قرية غرب القاش الكبيرة والتي تزرع لأراضى الفيضية في جنوها وشمالها بالبساتين فتصل مساحة المزروع منها على السوق إلى ما يزيد على ٣٠٠٠ فدان وتعد فيها الأسواق عقد ما يصل إليها قطار بور سودان لأنها محطة تموين بور سودان بالخضروات والفاكهة كما تنجبه منها الفاكهة وخاصة الموز على اللوارى إلى مدني والخرطوم مباشرة .

وأما طوكر التي تقع بالقرب من نهاية دلتا بركة فسكانها يقربون من (١٧٠٠٠ نسمة) وكثيرا ما يمدون صموية في الحصول على الماء نظرا لأن الآبار غالبا ما تكون مياهها مالحة.

هذا وقد بدأت تظهر بعض الأهلان الصغيرة عقد تقابل السكك الحديدية بمورد دائم للماء كما هو الحال في أروما (نهاية دلتا القاش) ودرديب ، كما تعتبر هيا مركزا لانتقاء سكك حديد الشرق بسكك حديد عطبرة .

وتعتبر سنكات مركزا إداريا لللال البحر الأحمر وهي بموقعها هذا تحتل مركزا استراتيجيا على أقصر الطرق بين النيل (من بربر) والبحر الأحمر . ولذلك كان وقوعها في يد عثمان دقنه أيام المهديّة من أكبر العوامل التي جعلت شرق السودان يقع تحت نفوذ الثورة ، ولذلك أيضا ظلت بها حامية عسكرية بعد إعادة الفتح . وتتوفر موارد المياه فيها لتصل نحو ٥٢٠٠ نسمة ، وإذا كانت هذه المياه غير كافية لرى مساحات من الخضروات والفاكهة إلا أن الأهالي يبنون الدخن صيفا في بطن خور وادى عديت .

المديرية الشمالية :

يكفى أن نميز في شمال السودان بين وادى النيل والصحراء على الجانبين ، فصحراء الماطور على الجانب الشرقى من النيل نادرة المياه لعدم وجود صخور بها نفاذية للماء ، وإذا وجدت فيها المياه فهي في بضع نقاط محدودة أو في مجارى الأودية مثل وادى قبقبة . ولعل هذا هو الذى أدى إلى استغلاله كطريق بين كزوسكو وأبو حمد .

أما الصحراء الليبية إلى الغرب ، فأمطارها أكثر ندرة لعدم وجود تضرس ملحوظ على سطحها . وعندما يظهر الخراسان النوبى نجد أن السطح إما أن يكون رملا متاسكا أو سهلا حصويا ، كما تظهر كثير من السكتبان الرملية خاصة في اتجاه الجزء الشمال الغربى حيث نصل إلى بحر الرمال العظيم الذى يفصل الصحراء الغربية في الجمهورية العربية المتحدة عن الصحراء الكبرى .

ولم يكن لبروز كتلة بيوضة البلوزية بين شندى ومروى وظهور الصخور البلوزية في شمال غرب كردفان أثر كبير في اجتذاب كميات كبيرة من الأمطار لوقوع بعيدا نحو الشمال ، فلا يسقط عليهما إلا ما يتراوح بين ٥٠ ، ١٠٠ مم ومنهما تجرى عدة أودية نحو النيل مثل وادى الملك ووادى المقدم وخور أبو الدوم .

وكان لنفاذية الصخر الرملى النوبى أثره في السماح لمياه المطر بالتسرب ، وتتحرك المياه أفقيا لمسافات طويلة وحيث تصل إلى المنخفضات تقترب المياه الباطنية من السطح وقد تنفجر عيوننا في بعض الأحيان ، ومن أهمها في هذه المنطقة من السودان منخفضة سليمة والبطرون وليكن مساحتها الصغيرة جعلت الاستقرار البشرى فيهما محدودا للغاية وكانت لهما أهمية فيما مضى كحطاطات تموين على طول درب الأربعين الذى ظل حتى بدايه هذا القرن طريقا رئيسيا بين الفاشر وأسيوط . ويموض هذه الرحلة الشاقة هروب للتجار من دفع الجمارك لذا ما ساروا بطريق النيل .

وفي أقصى الشمال الغربى توجد كتلة عويفات الجرانيتية الجديدة الارتفاع التى تصل

لمى أننى متر وهناك بعض الآبار القليلة عند حضيض هذه المرتفعات ولكن لا يوجد حولها سكان مستقرون .

وفي الجانب الشرقى من الصحراء الغربية يوجد منخفض قرب دقله يعرف بوادى السكعب ويقال أنه كان فيما مضى مجرى لليل ولذلك توجد به رواسب طينية وصلصالية على بعد بضعة أقدام من الرواسب السطحية . وتظهر بهذا المنخفض بعض الآبار التى يلجأ إليها عرب الجواراة وكان قد فكر فى استخدام هذا المنخفض لتصرف مياه الفيضانات العالية نظراً لأنه ينخفض عن منسوب أعلى فيضان .

وإذا انتقلنا إلى الوادى نجد الشريط السكاني يتبع شريط الوادى ويتقطع كلما تقطع ويتسع الوادى أو يضيق بحسب طبيعة الصخور التى يمرى فوقها النهر ، فإذا كان يمرى فى الصخور البلورية اختفى وظهرت المصاطب النهرية قليلة ، أما إذا اخترق الخراسان البونى فإن المساحات الفيضية تنسع على أحد جانبي الوادى ويندر أن تظهر على الجانبين معاً .

على سبيل المثال نجد الأحواض الرسوبية متصلة فى حبس شندى بربر ، ولكنها تقطع أو تنعدم حتى كريمة أى من الشلال الخامس إلى الشلال الرابع ولذلك فهذا الجزء من أقل جهات المنطقة سكاناً . لأن المصاطب الفيضية محدودة للغاية ويعتمد الرطاب أو المناصير فى رى المساحات المحدودة من الجوانب الشديدة الانحدار أو الجزر على الطرق التقليدية . كما يعتمدون على رعى الماعز والأغنام بجوار النهر أو فى الجهات الصحراوية القريبة . ويدل طبيعة فقر البلاد فى السكان امتداد الخط الحديدي بين أبو حد وكريمة والذى كان مفروضاً أن يكون بجوار النهر ولكنه يمتد بعيداً لمسافات تتراوح بين ١٥ ، ٢٥ كيلومتراً منه ولا يقرب منه إلا إذا ظهرت قرية صغيرة .

والى الشمال من الدبة يوجد حوضان كبيران فى شرق النيل هما حوضا كرمة وليقى (٧٠٠.٠٠٠ ، ٧٠٠٠ فدان على الترتيب) ، ولكن يضيق الوادى فى معظم المسافة حتى دقنة ، ولذلك فالتجمع السكانى فى هذا الحبس معظمه فى هذين الحوضين إلى جانب الأحواض الصغيرة الأخرى المبعثرة .

وتقوم القرى على الأراضي المرتفعة فى هذه الأحواض وقد تكون هذه ضفاف النهر نفسها أو تكون حيث تبرز الكتل الصخرية أو الحصوية من الهضبة بين هذه الأحواض وتصبح قرية من النهر ، فهى صالحة لقيام المساكن المتقاربة لسهولة صرفها .

على هذا الأساس ترتبط التجمعات السكانية بهذه الأحواض من ناحية وترتبط بمواقع الجنادل وصلاحية النهر للملاحة من ناحية أخرى .

وتبرز فى هذا القطاع الشمالى مدينة عطبرة التى أخفرت مركزاً لإدارة السكك الحديدية حتى قبل بقاء كوبرى عطبرة عام ١٨٨٩ . وعند مدخل بورسودان كانت عطبرة أفضل بداية له فهى أقرب المدن إلى موانئ البحر الأحمر . وتشبه عطبرة خرطوم بحرى فى كثير من الوجوه فهى تقع على الضفة اليمنى لنهر عطبرة عند التقائه بالنيل الرئيسى وإن كانت تعانى من عدم صلاحية النيل للملاحة إلى الجنوب منها بسبب خافق سهوكة . وعطبرة بعدد سكانها الذى يبلغ ٣٦٠٠٠ نسمة يكون موظفو السكك الحديدية نحو سدسهم (٦١٥٠ نسمة) نموذج لحالة التخلف السائدة فى البلاد ، فهى فيما عدا الحاج الذى يخدم مقطعة الزبداب ليس بها سوى مصنع الأسمت الذى يرجع اختيار دوقه هنا إلى توفر الحجر الجيري .

أما الدامر (٥٥٠٠ نسمة) عاصمة المديرية الشمالية التى تقع إلى الجنوب من عطبرة فهو ١٣ كيلومتر فيقال أن السبب فى اتخاذها عاصمة هو الخلاف الذى دب فى وقت

ما بين مدير المديرية ومدير السكك الحديدية على أولوية كل منها في البروتوكول .
والبلدة قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية وإن تسكن لها أهمية روحية تتمثل في كونها
مركزاً لطائفة المجاذيب فقد دفن فيها قفيه الدامر الشيخ محمد المجذوب عام ١٨٢٦

وإذا وصلنا إلى جنوب حبس بربر شندى نجد أن شندى وسكانها حوالى (١١)
ألف نسمة تمثل السوق الرئيسى للجزء الجنوبى من هذا الحبس وكانت فى وقت ما
مركزاً لحامية عسكرية فى أوائل الحسك البربطانى واستمرت الآن مركزاً لحامية وطنية
بعد استقلال السودان . وتقوم فيها تجارة قطع غيار السيارات ومواد البناء وصناعة
الأوعية ، كما تقوم النساء بعمل الحصر والسلال من سعف النخيل . وكان لشندى شهرة
تاريخية فى صناعة المنسوجات القطنية التقليدية التى اثيرت بعد دخول المصنوعات
الأجنبية ، ولشندى شهرتها إلى الآن فى صناعة (الثوب) السودانى بزناره الملون .
وقد شجع رواج هذه الصناعة بعض المصرين على الاستقرار فى المنطقة منذ مدة طويلة
وأنشأوا الماسج الذى تستخدم الفزل المستورد وتنتج ما قيمته نحو ١٠.٠٠٠ جنيه سنوياً
من الأقمشة .

وقد اقترح أن تصبح شندى مركزاً لصناعة المنسوجات المحلية اعتماداً على قطن
بلاد النوبا وذلك لتوفير العملة الأجنبية من ناحية ولتشغيل الأيدى العاملة فى هذا المركز
الذى ترتفع فيه نسبة البطالة من ناحية أخرى خاصة وأن المركز تتوفر فيه موارد المياه
وتمر به السكك الحديدية .

وتتمثل بربر النهاية الشمالية لهذا الحبس ويقرب عدد سكانها من سكان شندى فهو
حوالى ١١ ألف نسمة وهى بدورها عاصمة المركز فقير لا ينتظر له اهتمام إلا إذا زاد
الرى بالطلبات واتسعت مساحة الأراضى الزراعية حولها . ولبربر أهمية تاريخية كهدأ
ومنتهى للطرق والقوافل المتجهة نحو مصر أو القادمة من مصر عبر العظمور وكذلك

الطرق المتجهة من النيل إلى البحر الأحمر ولكنها في الوقت الحاضر تقم في منطقة الظل بالنسبة لمطيرة (١) .

أما حلقة في منطقة الغناء السكك الحديدية السودانية بالطريق النيل المتجه إلى الشلال كما أنها المفذ الثاني للسودان يخرج منها نحو ١٠ / من تجارتها (٢) وكان لوقوعها عند بداية السكك الحديدية وكخرج شمالاً للسودان أثره في ظهور أحواض السفن والجوارك والوكالات المختلفة كما تمثل السوق الرئيسة للمنطقة . وكانت هناك فكرة مد للسكك الحديدية من الشلال إليها حتى يختصر الطريق النهري ولكنها فكرة لم تتر النور، كما أن اتمام مشروع السد العالي معناه اختفاء حلقة ولا بد وأن ترثها مدينة أخرى عند الشلال الثالث وتقوم بوظيفتها .

مديريات الجنوب (أعلى النيل والفرز والاسقوائية) :

يمكن أن نميز في هذه المنطقة بين هضبة الحجر الحديدي في أقصى الجنوب حيث يسهل التصريف المائي وبين السهول الصليزية في أحواض الفرز والجبل والسوبات حيث تتجمع مياه المطر إلى جانب مياه الفيضانات فتتحيل مساحات كبيرة إلى مستنقعات لفترة طويلة من العام مما يستحيل معها الاستقرار الدائم نتيجة سوء التصريف .

ومعظم السكان في هضبة الحجر الحديدي من المستقرين كسكان مراكز الزاندي والورور ويأى وجزء كبير من سكان جوبا وتوريت . ويسود في هذه المناطق المستقرة

(١) راجع وصفًا شيقًا لدرز في أوائل القرن العشرين في كتاب رحلات بوركهارت في بلاد النوبة والسودان لجون بوركهارت ترجمة فؤاد عبد السلام من ١٦٨ — ١٩٠

(٢) راجع موضوع التنافس بين بورسودان وحلقة في كتاب بورسودان : ميناء السودان الحديث للدكتور صلاح الشامي
Digitized by the Alexandria Library

نمط خاص من الإسكان يمكن أن نسميه الإسكان للشقت بمعنى أنه لا توجد قرى كما هو معتاد في المناطق الريفية بل أن الأكواخ أو التوكول توجد متباعدة عن بعضها البعض تفصلها داخل الغابة مساحة من الحشائش والأشجار لأن نوع الزراعة الذي يمارس هو الزراعة البدائية المتفككة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر وبذلك يصبح من الصعب على الغريب أن يجدها بسهولة^(١).

ويدفع هذا الانزوال السكني بكل أمرة إلى ممارسة اقتصادها القائم على الإلتحاج للاستهلاك، لذا كل لا يتبع ، فقوم بإنتاج الغذاء موسماً من السنة وتركز إلى الفراغ والدهة بعد ذلك، ونجد آثاراً اجتماعية سيئة أخرى لتشتت المساكن في مساحة واسعة وهي تأخر الحياة الاجتماعية وانعدامها في بعض الأحيان .

وتقع المناطق التي يتجمع فيها السكان بوجه عام فوق هضبة الحجر الحديدي في غرب المديرية . وفي مركز الزاندي بالذات نجد التجمع جنوب نهر سويج ويحده من الشمال الغربى نهر دوما Duma أحد روافد نهر سويج وفي مركز مريدى نجد التجمع جنوب طريق أمادى — أبا . أى إلى الشمال من هذا الخط فمركز التجمع قليلة ويرجع هذا إلى فقر التربة وقلة عمقها ، ويقصر النوطن على مساحات بسيطة يمارس فيها السكان الزراعة المتفككة^(٢) .

وفي مركزى الزاندى ومريدى نجد إلى جانب السطح المتعرج في منطقة تقسيم المياه بين النيل والسكفوف ، الأمر الذى يجعل تهريف المياه سهلاً فلا تتكون للسفوحات كما في الشمال ، نجد هاملاً بشرياً هاماً هو وجود مشروع الزاندى في هذا البطاق .

(1) Willimor G. W. : Cultivable land and land Use in Equatoria Province : Malayan Journal 1949. p. 42.

(2) Southern Development Investigation Team ; Natural Resources and Development Potential of the Southern Provinces of the Sudan, London, 1955, p. 93.

وفي مركز ياي نجد التجمع إلى الجنوب والغرب من ياي وخاصة حول هضبة ألوما في الجنوب التي يصل ارتفاعها إلى ١٥٠٠ متر ومطرها ١٦٠٠ مم وهي على درجة عالية من الخصوبة . وهناك ملاحظة أخرى على مناطق التجمع وهي أنها في كثير من الحالات تتجمع حول الطرق كطريق ياي - أبا - أورابا Oraba ، طريق جوبا - ياي ، ويرجع هذا للتركز حول الطرق إلى الفترة التي صدرت فيها التعليمات الخاصة بمرض النوم التي قضت بضرورة تجمع السكان حول الطرق وذلك لسهولة عملية الإشراف الطبي ، وعندما انتهى الوباء وخفت القيود ابتعد بعض الناس عن الطرق نظراً لأن التربة كانت قد اجمدت بالقرب من هذه الطرق . ولكن السكان بوجه عام كانوا لا يذهبون بعيداً من للطرق الرئيسية بل يفضلون القرب منها خاصة بعد انتشار الدراجات كوسيلة من وسائل المواصلات .

ويختلف الحال في السهولة الضلصالية فتركز السكان في هذه المساحة الواسعة يرجع إلى سبب واحد هو السبب الهيدرولوجي . فالناطق المرتفعة التي يسهل صرفها والتي لا تغطيها المستنقعات في فصل المطر هي لا شك مراكز الاستقرار الدائم ومنها يرحل السكان أو جزء منهم إلى الأغوار والجاري المائية في فصل الشتاء تاركين النساء وكبار السن ليعودوا إليهم إذا ما هطل المطر وفاض النهر . وقد يكون ارتفاع هذه الأرض ارتفاعاً بسيطاً لا يتعدى نصف المتر فوق مستوى المستنقعات ومع ذلك فلها أهميتها كراكز للتجمع السكاني في مناطق المستنقعات .

هذه الحافات المرتفعة يمكن تقسيمها من الشمال الشرقى على النحو التالي :

- ١ — الحافات المرتفعة التي يشغلها الدنكا والشلك وتحف بالنيل الأبيض بعد بحيرة نور .
- ٢ — الحافات المرتفعة التي يشغلها البوير بجوار السوبات بالقرب من الناصر .
- ٣ — الأراضي المرتفعة وكأها جزر بالقرب من وات شمال شرق أكوبو .
- ٤ — الحافة المرتفعة الممتدة من شمال بور حتى فنجاك .
- ٥ — الحافة المرتفعة الموازية للضفة الغربية لبحر الزراف .

٦ — الأراضى المرتفعة فى مركز النور الغربى بين أدوك وبنتيو .

٧ — الأراضى المرتفعة على الجانب الشمالى لبحر الغزال بين غابة العرب wang kai ورائحوم .

٨ — المنطقة المرتفعة الممتدة من مركز أويل ومتجهة نحو الجنوب الشرقى حتى يرول وهى نهاية لهضبة الحجر الحديدى .

وفى السودان الجنوبى لا نجد فى كل مديرية إلا مدينة رئيسية يتراوح سكانها بين ٨ ، ١٠ آلاف نسمة ولا توجد مدينة أخرى بنفس الحجم . وتمثل مدينتى التى يبلغ سكانها نحو ١٠٠ / من سكان مديرية أعالي النيل موقع مركزى بالنسبة للمواصلات سواء النهرية المتجهة نحو النيل الأبيض أو بحر الجبل أو السوبات أو طرق السيارات التى تستخدم فى فصل الشتاء وتربط المنطقة بالخرطوم عن طريق الرنك وكوسى ، ويمكن بالقوارب الوصول إلى جميع مراكز المديرية . أما فى فصل المطر فالمواصلات مقصورة على استخدام النيل والسوبات .

وتمثل جوبا^(١) التى يبلغ سكانها ١٠٠ / من سكان المديرية نهاية الطريق النيل إلى الجنوب وبداية الطريق البرى إلى أوغندا وهى بذلك تشبه حلقاً فى وظيفة واسكنها تختلف عنها فى موقعها المركزى بالنسبة لشرق المديرية وغربها .

وتصل الملاحة النهرية إلى جوبا واسكنها لا تستطيع أن تبلغ أو عاصمة بحر الغزال إلا فى الفترة من يوليو إلى أكتوبر ولذلك فشرع الرق هى الميناء الخارجى للمديرية معظم العام ، ولأشك أن انتهاء السكك الحديدية إليها أخيراً قد يجعلها أكثر أهمية من المصنيتين الأخيرتين على اعتبار أنها قد تصبح مركز تجميع لبعض السلع التجارية .

(١) جوبا حوالى (١١ ألف) مدينتى حوالى (١٠) آلاف وحوالى ٨ آلاف .

الفصل الثالث

نمو السكان

في تعداد ١٩٥٦ ظهر أن معدل المواليد في السودان هو ٥١٫٧ في الألف ولم تذكر تقارير الأمم المتحدة معدلات أعلى من هذا المعدل إلا في بورنيو وجوام وروديسيا .
والجدول التالي يبين معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية ووفيات الأطفال في مديريات السودان في الألف^(١) .

المديرية	معدل المواليد	معدل الوفيات	زيادة المواليد على الوفيات للكل ١٠٠٠ من السكان	وفيات الأطفال
السودان	٥١٫٧	١٨٫٥	٣٣٫٢	٩٣٫٦
بحر الفزال	٨٤٫٦	٢٧٫٣	٥٧٫٣	١١١٫٨
الفيل الأزرق	٤٥٫٧	١٤٫٧	٣١	٧٢٫٢
دارفور	٤١٫٨	١٣	٢٨٫٨	٧٥٫٦
الاستوائية	٤٥٫١	٢٧	٢٧٫١	١٣٢٫٩
كسلا	٤٢٫٦	١٧٫٥	٢٥٫١	٨٢
الخرطوم	٢٠٫٧	١٤٫٩	٢٥٫٨	٧١٫٤
كردفان	٥٠	١٥٫٥	٣٤٫٥	٧٦
الشمالية	٤٣	١٢٫١	٣٠٫٩	٦٦٫٧
أعلى النيل	٦٩٫٣	٣٢٫٦	٣٦٫٧	١٤٣٫٩

المواليد :

يظهر من الجدول السابق عدة أمور منها :
أولاً : أن المديرية الجنوبية بها أعلى نسب للمواليد فهي تتراوح بين ٨٥ في بحر
الغزال ، ٦٠ في أعلى النيل ، ٥٤ في الاستوائية وهي في هذا أشبه بأفريقية للدارية (١) .
ثانياً : يتراوح معدل المواليد في المديرية الشمالية بين ٤١ في الخرطوم و ٥٠ في كردفان .
بل يمكن القول بأنه يدور حول ٤٣ إذا أسقطنا من الحساب جبال النوبا التي يتراوح
معدل المواليد فيها بين ٧١ في الشمال الغربي ، ٧٩ في كادوجلي (٢) .

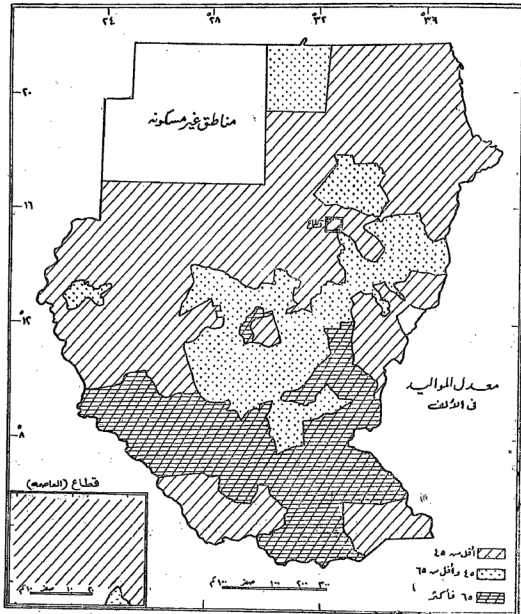
ثالثاً : يرتفع معدل مديرية النيل الأزرق (٤٦) بين المديرية الشمالية بوجه عام
وهذا يرجع إلى ارتفاع نسبة المهاجرين الغربيين الذين يعرفون في السودان « بالفلاتة »
فهم يكثر في مديرية النيل الأزرق حيث المشروعات الزراعية حتى تصل نسبتهم إلى أكثر
من ٣٠٪ في شمال الفوننج ، سنار والكواهلة ، وبين ١٠٪ ، ٢٠٪ في نظارات الفوننج .
رابعاً : ينخفض معدل مديرية الخرطوم (٤١) بالنسبة للسودان وهذا يرجع إلى
الحياة الحضرية في العاصمة الثالثة التي تكون وحدها كما سبقت الإشارة نحو ١/٥ مليون نسمة
أو نحو نصف سكان مديرية الخرطوم وإلى أن عدداً كبيراً ممن يعملون في الخرطوم قد
تركوا زوجاتهم وأولادهم في مواطنهم الأصلية .

وإذا تناولنا المواليد في المديرية والمراكز بشيء من التفصيل نجد أن الجنوب
بعمامة تزيد فيه معدلات المواليد على ٦٥ في الألف باستثناء بضعة مراكز في المديرية
الاستوائية وهي الزاندي والمورو والمركز الشرقي وهذه المعدلات العالية السائدة في
الجنوب ليست غريبة في مناطق متخلفة مطالبها المعيشية بسيطة وتكاد تنعدم فيها
مسئوليات الحياة ويرجع انخفاض نسبة المواليد في بعض المراكز وبخاصة مركز الزاندي إلى
انتشار الأمراض خاصة الأمراض التناسلية التي تؤدي إلى العقم كمرض الزهري الواسع
الانتشار في هذا المركز (٣) .

(١) الكتاب السنوي للإحصاء عام ١٩٦١ الأمم المتحدة ص ٤١

(٢) التقرير الدوري الأول ص ٤٨ .

(٣) Culwick, A Dietary Survey among the Azande P. 104



شكل رقم (١٩)

أما مديريات وسط السودان وخاصة كردفان والنيل الأزرق وجنوب كسلا فالنائب منها هو المعدل الذى يتراوح بين ٤٥ وأقل من ٦٠ باستثناء كادوجلى فى جبال النوبا التى يرتفع فيها المعدل إلى ٦٥ ، والجامعة شرق ، ودار حامد بشقيها شرق وغرب ودار حر جنوب شرق حيث تصل النسبة إلى أقل من ٤٥ فى الألف .

وإذا انتقلنا إلى النطاق الصحراوى فى شمال كردفان وفى كسلا والمديرية الشمالية ، لنجد أن المعدل الغالب هو الأقل من ٤٥ ولا يشذ عن هذا إلا بضعة مراكز مثل حلفا وشندى والداىرس التى يتراوح معدل المواليد فيها بين ٤٥ ، وأقل من ٦٥ وتبرز بور سودان كجزيرة مرتفعة المواليد (٦٥ فأكثر) وسط المحيط الأقل مواليد فى كسلا .

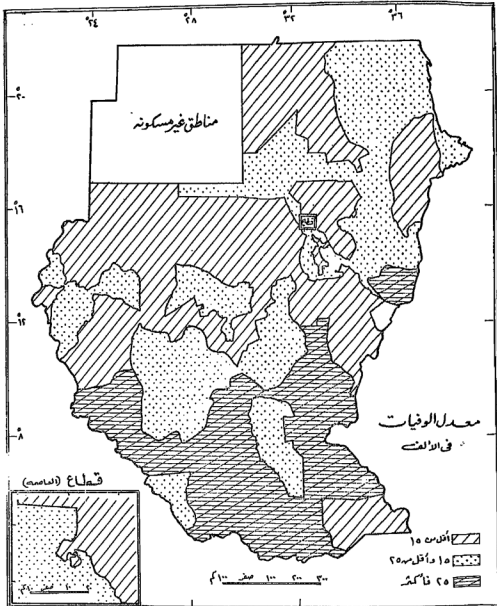
الوفيات:

وإذا قرأنا جدول الوفيات نجد أن معدل الوفيات يرتفع أيضا بوجه عام فهو يصل إلى ١٨ فى الألف وإذا أضفنا إلى هذا أن هناك بلا شك وفيات فى بعض المناطق كما فى البادية لم يبلغ عنها كان السودان ضمن مجموعة الدول العالمية الوفيات .

وتظهر المديرية الجنوبية على رأس مديريات السودان فى الوفيات إذ يتراوح المعدل فيها بين ٢٣ فى أعلى النيل ، ٢٨ فى الاستوائية ، ٢٧ فى بحر الغزال أما معدل الوفيات فى الشمال فهو يتراوح بين ١٧ فى كسلا و ١٢ فى الشمالية ، أى أنه يمكن أن نقول بأن معدل الوفيات فى الجذب يبلغ ضعف هذا المعدل فى السودان الشمالى .

ويمكن تقسيم السودان إلى ثلاثة أقسام من حيث معدلات الوفيات :

(١) مناطق معدل الوفيات فيها ٢٥ فى الألف فأكثر وهى تشمل معظم الجنوب باستثناء بضعة مراكز قليلة مثل المركز الشرقى ومركز الزاندى غرب فى الاستوائية ، ومركز بور والنوير شرق فى أعلى النيل — هذا فضلا عن ثلاث مراكز فى بحر الغزال وهى رومبيك ، وأوبل شرق وأوبل غرب .



شكل (٢٠)

(٢) مناطق معدل الوفيات فيها يتراوح بين ١٥ وأقل من ٢٥ في الألف وتمثل في وسط السودان في كردفان ودارفور وتكاد تتفق بوجه عام مع المناطق المتوسطة المواليد في السودان (٤٠ وأقل من ٦٥) كذلك يمتد هذا النطاق في شرق السودان ليشمل معظم مديرية كسلا ، خاصة في مراكز البشاريين والأمرار والقضارف وطوكر .

(٣) مناطق ذات معدلات منخفضة (أقل من ١٥ في الألف) ومعظمها في شمال السودان باستثناء مراكز مروي والدامر وريف الخرطوم جنوب ، كذلك يمكن أن نضم إلى هذه المناطق المنخفضة الوفيات شمال كردفان ودارفور وبعض مراكز قليلة في وسط النديريتين إلى جانب مركز الهدندوة في كسلا . وواضح من خريطتي المواليد والوفيات أن المراكز المرتفعة المواليد هي المرتفعة الوفيات باستثناءات قليلة .

وفيات الأطفال :

وسجلت الأرقام أن وفيات الاطفال بلغت ٩٤ في الألف وهي نسبة عالية أيضا وأن كانت هناك دول قد سجلت أكثر من هذا كالجهورية العربية المتحدة (١٣٠ في الألف عام ١٩٥٧) مما يدعو إلى الشك في تقدير هذه النسبة ، فمن الأمور المحتملة أن الأطفال الذين ماتوا بعد أيام من الوضع لم يبلغ عنهم ، ومعنى هذا أن نسبة وفيات الأطفال لا بد وأن تكون أكبر من هذا بكثير .

ومع ذلك فإذا أخذنا هذه الأرقام على ما هي عليه نجد أن النسبة مرتفعة في الجنوب عنها في الشمال إذ يتراوح بين ١٤٤ في أعلى النيل ، ١٣٣ في الاستوائية ، ١١٢ في بحر الغزال وهذا أمر طبيعي في مثل هذه المناطق . أما في الشمال فيتراوح المعدل بين ٨٢ في مديرية كسلا ، ٦٧ في المديرية الشمالية .

ونستخلص من نسبة الوفيات والمواليد في الاثنى عشر شهرا التي سبقت التعداد أن الزيادة الطبيعية نحو ٣٣ في الألف وإذا احتفظت هذه النسبة بمستواها فمعنى هذا أن سكان السودان سيتضاعف في عام ١٩٧٥ .

ويعتبر السودان بمعدلات مواليد ووفياته المرتفعة وزيادته الطبيعية التي تصل إلى ٣٣ في الألف في مرحلة النمو المرتفع وهي مرحلة الوفرة في الانجاب مع ارتفاع نسبة الوفيات مع وجود فارق واضح في نفس الوقت بين المواليد والوفيات^(١).

وواضح من الجدول أنه لو نقصت نسبة الوفيات نتيجة لتحسن في الظروف الصحية مع ارتفاع في مستوى المعيشة ، واحتفظ السودان بمعدل مواليد مرتفعاً للكان معنى هذا زيادة أكثر سرعة في السكان . وهذا من الأمور المتوقعة مع قلة الأوبئة وزيادة العناية الطبية وإن كانت قليلة وقاصرة بالنسبة لهذه المساحات الشاسعة في البلاد .

وما دمتنا نتكلم عن زيادة السكان فلا بد وأن نمر على حالة الزواج ، وقد ظهر من إحصاء أن ٦٨٣٪ من الذكور متزوجون أو سبق لهم الزواج وإن ٨٤٦٪ من فئات في سن البلوغ متزوجات وترجع زيادة المتزوجات على المتزوجين إلى تعداد أزواج وأن يكن أغلب المتزوجين من لهم زوجة واحدة (٧٨٣٪) وتبلغ نسبة المتزوجين بـ ١٢٣٪ والمتزوجين بثلاثة ١٨٪^(٢).

إن أعلى نسبة من المتزوجين بـ اثنين تجددها في المديرية الجنوبية الثلاث ، وفي مديرية دارفور ، ويرجع ارتفاع النسبة في المديرية الجنوبية إلى أن الزوجات يحملن أزواجهن مشقة العمل من أجلهن ، بل أن المرأة أحياناً تصبح مصدر ثروة بخاصة في المناطق الزراعية لأنها هي التي تقوم بالعمليات الزراعية ، وكلما زاد عدد الزوجات كلما ساعد هذا على زيادة المساحة المزروعة^(٣).

(١) راجع مراحل الدورة الديموغرافية في كتاب : السكان ديموغرافيا وجغرافيا : محمد السيد غلاب محمد صبيح عبد الحكيم ص ٩٠ — ٩٣ .

(٢) التقرير الدوري التاسع ص ٤٤

(٣) محمد عبد الفتى سعودى : إحصائيات المديرية الإستوائية بالسودان (رسالة دكتوراه غير منشورة)

وفي المديرية الإستوائية مثلاً نجد ٤٤٪ متزوجين بأربع زوجات ، ٠٩٪ متزوجين بعدد يتراوح بين أربع وثمان زوجات و ٠١٪ متزوج بعشرة زوجات^(١) ، والمجموعتين الأخيرتين عادة من السلاطين . وترتفع نسبة المتزوجين بأكثر من زوجة في دارفور وبخاصة في غربها حيث تمارس المرأة الأعمال الزراعية أيضاً وتكون مسئولة عنها ومن ثم فإن نسبة المتزوجين بزوجتين تصعد إلى ١٨٪ بينما ترتفع عن هذا في الغرب كما في مركز دارفور الشرق الذي تصل فيه النسبة إلى ١٩١٪^(٢)

معدل التعميم : ويمكن أن نتعرف على اتجاهات السكان في السودان من معدل التعميم ما دام ليس هناك ترداد سابق للعدد ١٩٥٥ / ١٩٥٦ .

في هذا الترداد نجد أن عدد النساء في سن اليأس كان ٧٢١٤٦٨ وهؤلاء أنجبت ٣٢٤١٤٢٩٦ ولذا أي أن كل امرأة قبل أن تصل إلى هذه السن قد أخرجت إلى الوجود نحو أربعة أشخاص ونظراً لأن عدد الإناث في السودان يقارب لعدد الذكور (أناث ٤٩٥٪ ذكور ٥٠٪) فإن كل سودانية تترك رسالتها لبيتين من بعدهما ، وبذلك فليس هناك خوف من تضائل عدد سكان السودان ، ولكن هناك بعض المراكز تقل فيها نسبة التعميم عن ١ وهذا معناه أن السكان لا يتكاثرون وراهم من يحمل محاسنهم وأظهر هذه المناطق الزاندي شرق والزاندي غرب والمورو في الاستوائية . وبما يدعوا بضاً إلى الدهشة ظهور هذه الحالة في القضايف وجنوب دار البديرية^(٣) ، ويظهر أن هذا يرجع إلى الأمراض التناسلية وبصفة خاصة الزهري .

تركيب السكان : لم يكن من السهل في بلد كالسودان السؤال في التعداد عن

(١) التقرير الدوري التاسع ص ٤٤

(٢) التقرير الدوري الخامس ص ٥٠

(٣) السودان عشرون حقيقة وحقيقة عن ص ٤٤

تاريخ الميلاد نظراً لأن هناك من يستخدم التاريخ الهجرى وهناك من يستخدم التاريخ القبطى فضلاً عن من يستخدم التاريخ الغربى إلى جانب أن هناك من لا يعرف التاريخ على الإطلاق ، لذلك قررت إدارة الإحصاء أن تسجل الأعمار على أساس مجموعات السن age groups وقسمت الرجال إلى أربع مجموعات والنساء إلى خمس مجموعات ^(١)

وتبعا لهذا التقسيم أورد لنا التعداد النسب المئوية الآتية ^(٢) :

مجموعة السن	ذكور	إناث
أقل من سنة	٢ر٤	٢ر٤
سنة وأقل من ٥ سنوات	٢ر٤	٢ر٧
٥ سنوات حتى مادون البلوغ	١٢ر٩	١٠ر٢
فوق البلوغ	٢٧ر٨	٢٩ر٢
إناث فوق البلوغ		في سن الحمل ٢٢ر١
		في سن اليأس ٧
		غير مميزات ١ ر

ومن الجدول السابق يتضح أن السودان يعتبر في دور الشباب ، إذ أن ٤٣ ٪ من سكانه بين أقل من سنة حتى ١٥ أو ١٦ سنة وتختلف الحالة بين المديرية بعضها وبعض فتبلغ النسبة أعلاها في المديرية الشمالية حيث تصل هذه المجموعة إلى ٤٧ر٦ ٪ . وكذلك في مديرية النيل الأزرق تصل إلى ٤٥ر٦ ٪ وقد تصل النسبة العالية لصغار السن في الشمالية إلى حد هجرة الشباب والرجال بحثاً عن عمل خارج حدود المديرية ، بينما تنخفض

(١) The 1954 Pilot Population Census for the first Population Censurs in the Sudan, Khartoum 1955, P. 125.

(٢) يقصد بالبلوغ سن ١٥ أو ١٦ سنة على وجه التقريب

هذه النسبة إلى ٤٢٪ في مديرية كانخرطوم . ويرجع هذا إلى وجود عدد من المهاجرين من أقاليم السودان الأخرى من الشباب غير المتزوج أو التارك لعائلته في موطنه الأصلي، ويؤيد هذا انحراف النسبة الجنسية للخرطوم عن النسبة الجنسية للسودان بوجه عام، فإذا كانت النسبة الجنسية للسودان ١٠١٪، فهي في الخرطوم ١٠٨٪^(١) مما يدل على هجرة الذكور إليها .

ومعنى أن ما يقرب من نصف السكان دون البلوغ أن السودان مقبل على زيادة كبيرة وأنه يجب عمل حساب هذه الزيادة من الآن وإذا أضفنا إلى هذه النسبة نسبة النساء فوق البلوغ كان معنى هذا أن أكثر من نصف السكان يعيشون طالة وعباء على المجتمع، غير أن هذا وذاك يعوضه أن السودان قطر قليل السكان وأنه في حاجة إلى هذه الزيادة إلى أن تزيد كثافته لاستغلال امكانياته مستقبلا، لأن هذا العدد القليل وهذه الكثافة المنخفضة حاليا ترفع من تكاليف الخدمات العامة كـالخطوط الحديدية أو إنشاء محطات توليد الكهرباء أو التعليم، فالمناطق القليلة السكان إذا زودت بهذه الخدمات كانت تكاليفها باهظة وإذا لم تزود بها كان معنى هذا انمزالها اقتصاديا واجتماعيا .

الهداوة والاستقرار :

تبين أرقام الاحصاء أن نسبة المستقرين في السودان نحو ٨٥٪ بينما لا تتعدى نسبة الرحل ١٥٪.

ومن المستقرين ٨٪ فقط هم الذين يسكنون المدن بينما أن الـ ٧٧٪ الباقية منهم من سكان الريف، ويتوزع الحضر على ثمان وستين مدينة ما بين كبيرة وصغيرة. عدت

كلها عدا كاملا وليس بطريقة العينات . وأكثر من نصف هؤلاء يسكن المدن السبع ، الكبرى وهى الخرطوم ، الخرطوم بحرى ، أم درمان ، واد مدنى ، الأبيض ، بورسودان وعطبرة والنصف الآخر فى الواحد والستين مدينة الباقية .

أما المستقرون فى الريف والذين يبلغون نحو ٧٧٪ من سكان السودان فقد يتبادر إلى الذهن أنهم يسكنون قرى متماسكة كما هى الحال فى المناطق الزراعية فى الجمهورية العربية المتحدة ولكن هذا النمط إذ وجد فعلا بدرجته أو أخرى فى السودان الشمالى فهو غير موجود فى السودان الجنوبى حيث يتشتت السكان فى مساحات واسعة وتفصل مساكن الأسرة عن غيرها مسافات طويلة كما هى الحال فى المديرية الاستوائية حيث نجد الأكواخ أو التوكول متباعدة عن بعضها تفصلها داخل الغابة مساحات من الحشائش والأشجار ، لأن نوع الزراعة الذى يمارس هو الزراعة الثقيلة ومن ثم لا بد من مساحات واسعة تفصل بين الأسر بعضها والبعض الآخر .

وقد تفصل أحيانا مراكز التجمع بعضها عن بعض المسطحات المائية كما هى الحال فى مديرتى أعالي النيل وبحر الغزال بسبب طبيعة التربة الصلصالية الغالبة وعدم تشرعها لمياه الأمطار مما يجعل من الجروف المرتفعة نسبيا مناطق الاستقرار .

أما الرجل فيبدو أن النسبة التى ذكرها للتعداد وهى ١٥٪ لا تعطى صورة واضحة وصحيحة عن الرجل فى السودان ، فمن المعروف أن الرعى يسود فى مساحات واسعة فى السودان الشمالى والجنوبى على السواء ، ولكن هذه النسبة المنخفضة قد ترجع كما يقول المسئولون عن الإحصاء إلى إغفال كثير من التفرعات القبلية فى شمال السودان لأن عملية الإحصاء تمت فى موسم الزراعة والحصاد حيث كان السكان فى قراهم وبهذا فإن أعدادا كبيرة من الرجل قد اعتبروا مستقرين كما هو الحال مع الستة آلاف من المديرية الذين يرجحون من القرى بمواشيهم وزوجاتهم وأولادهم مدة تسعة أو عشرة

شهور كل عام^(١) كذلك لم يؤخذ انتقال جزء من القبيلة أو العائلة مع المشاية من أجل المرعى وبقاء الجزء الآخر على أنه أرحال رغم أن قبيلة مثل الرزيقات التي تتحرك معظمها من جنوب شرق الفاشر فيصلون إلى شواطئ بحر العرب شتاء ثم يتحركون شمالاً صرة أخرى ابتداء من مايو ليصلوا موطنهم الأول في الخريف وكذلك الحال في المسيرية الحمر والمسيرية الأزرق في كردفان بل وتطول الرحلة في حالة قبيلة رقاعة الهوى في أرض الجزيرة الذين تبدأ رحلتهم من جنوب خط سكك حديد سنار كوستي حتى يصلون في شهر مارس تقريباً إلى الشمال من مستنقعات مشار في مديرية أعالي النيل ثم مرة أخرى مع زحف الأمطار شمالاً فيصلون مواطنهم الأولى في أغسطس .

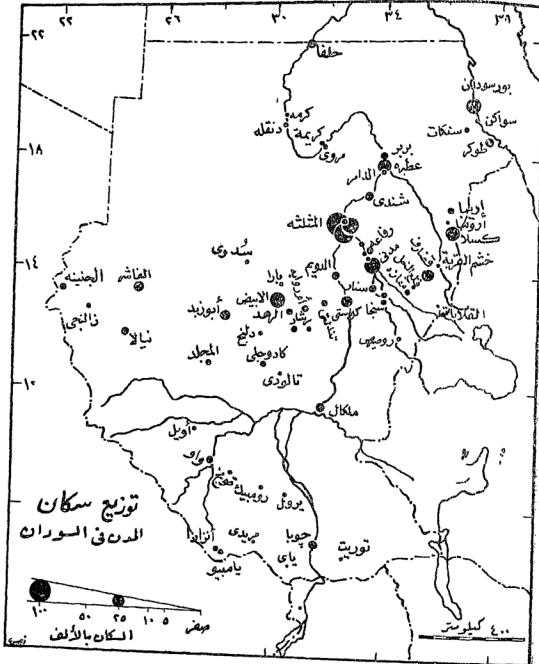
وإذا قارنا بين اللدريات من حيث الهداوة والاستقرار نجد أن أعلى نسبة للريفيين المستقرين في مديرتي النيل الأزرق والمديرية الشمالية^(٢) ، فهي في الأولى ٨٦٪ من سكانها وفي الأخرى ٨٢٪ ولا يتجاوز الرحل بمقاييس الإحصاء السالف الذكر ، ٧٪ في مديرية النيل الأزرق ، ٨٪ في المديرية الشمالية وترجع نسبة الاستقرار العالية في مديرية النيل الأزرق إلى المشروعات الزراعية ، بينما يمكن أن نعلل ارتفاعها في المديرية الشمالية بتركز السكان حول النيل لشدة فقر المديرية حتى أن جرماً كبيراً في غربها يدخل ضمن الربع غير المسكون الذي يمتد شمال كردفان . وإلى الشرق من النيل تمتد العظمور أيضاً بضرواتها بقسوتها بحيث يدخل نطاق البجاء الرعوى في القبايل ضمن مديرية كسلا بيميدا عن العظمور .

وأما أعلى نسبة للرحل فهي في مديرية كسلا فهم كما تدل الأرقام يمثلون ٥٣٪

(١) محمد عوض محمد السودان الشمالى سكانه وقبائله ص ٢٣٨

(٢) السودان عشرون حقيقة وحقيقة ص ٣٩

(٣) يلاحظ هنا أننا أخرجنا اللدريات الجنوبية الثلاث من المقارنة نظراً لاعتبار الإحصاء لسكانها مستقرين بحيث أعطى نسبة الاستقرار ١٠٠٪



من سكان المديرية بينما ينخفض المستقرون في خارج المدن إلى ٣١٪ من السكان ولا عجب في هذا فأكثر من نصف سكان المديرية من البجا^(١) وبلى كسلا في ارتفاع نسبة الرحل مديريتا كردفان ودارفور حيث تصل النسبة في كل منهما إلى نحو ٢٠٪.

أما إذا عالجنا الأمر من زاوية أخرى وهي نسبة المستقرين خارج المدن والرحل إلى مجموع سكان السودان نجد أن مديرية النيل الأزرق بها أكثر من $\frac{1}{5}$ المستقرين يليها كردفان ثم دارفور بينما تضم مديرية كسلا أكثر من ثلث رحل السودان، وكردفان أكثر من ربعهم بقليل، ودارفور أقل من خمسهم بقليل.

وقد ثبت من الأبحاث المبدئية أن ٥٠٪ من الرحل يرحلون أساساً بسبب الحشرات وأن ٤٠٪ يرحلون بسبب قلة المراعى و ٢٠٪ يرحلون بسبب شح الماء وأن صحت هذه الأبحاث المبدئية فإن معنى هذا أن توفير الماء لن يحل أكثر من $\frac{1}{5}$ المشكلة بالنسبة للرحل^(٢).

(١) يبلغ تعداد البجا ٥٠٥٦٠٠ من مجموع سكان المديرية ٩٤١٠٠٠ نسمة كما ورد في التقرير الدوري التاسع س ٢٥.

(٢) السودان عشرون حقيقة وحقيقه س ٣٩.

الفصل الرابع

حرف السكان

قبل الكلام عن الحرفة في السودان لا بد من تحديد معنى القوة العاملة . وقد جرى العرف بين الاقتصاديين على تحديدها في أى بلد بأنها هؤلاء الأشخاص الذين يعملون لقاء أجر أو كسب أو الذين يودون العمل لقاء أجر أو كسب^(١) أى المنتج إلى جانب العاطل القادر على الإنتاج ولكفه رغم بطالته المؤقتة مستعد للعمل .

ولكن في بلد كالسودان لازال جزء كبير من سكانه إنتاجه استهلاكى ، وجد أن الطريقة الوحيدة لتحديد القوة العاملة ، هى أنها تشمل كل شخص منتج ، سواء كان إنتاجه لقاء أجر أو لغرض الكسب أو لاستهلاكه للشخصى .

أصبحت المشكلة بعد ذلك تحديد المنتجين ونظراً لأنه ليس هناك حد أدنى للتعليم ، بل ليس هناك إلزام للتعلم في السودان فقد اتخذ سعد الدين فوزى سن الخامسة حداً أدنى للمنتجين^(٢) كما وجد أن وضع حداً أعلى لسن المنتج أمر غير سهل أيضاً ، وحل هذه المشكلة فهو يعتبر أن المنتجين هم من فوق سن الخامسة مطروحاً منهم الفئات التى سجلت في الإحصاء على الأمهات لها ، والذين يشتغلون بالأعمال المنزلية وأغلبية هذا الفريق من السيدات . والتمييز والطلاب فضلاً عن الشحاذين فهذه جميعاً سجلت في الإحصاء على أنها أعمالاً غير منتجة .

(١) راجع في تحديد القوة العاملة بالسودان إلى جوانب من الاقتصاد السودانى للدكتور سعد الدين فوزى ص ٢٧ وما بعدها .

(٢) نفس المرجع ص ٢٨٠

حجم القوة العاملة :

بلغ حجم القوة المنتجة في السودان على الأساس السابق ٣٧٩٩٦٤ ر ٣٧٩٩٦٤ كما ورد في الإحصاء^(١) . وهذا يمثل ٣٧٪ من مجموع السكان بامة . أما إذا نسبناها إلى الذين في سن الإنتاج (أى فوق الخامسة) فنصبح النسبة ٤١٣ ر ٠٤١٣ / . بينما تصبح نسبة غير المنتجين ٥٨٨ ر ٠ / .

ويسهم الذكور بطبيعة الحال بنسبة عالية في القوة العاملة تصل إلى ٣٤٤ ر ٣٩١ أى نحو ٩٠ ر ٠ / من حجم هذه القوة بينما لا تشترك الإناث إلا بنحو ٩ ر ٠ / . كذلك ترتفع نسبة المنتجين من الذكور إلى مجموع الذين في سن الإنتاج فتصل إلى ٧٤ ر ٠ / . بينما تنخفض في الإناث إلى ٨١ ر ٠ / . وهذه أمور طبيعية في مناطق متخلفة يقتصر نشاط معظم النساء فيها على الشئون المنزلية وهى لا تعتبر مهنة كما سبق أن ذكرنا ، كما أن التقاليد في المدن كثيراً ما تحول دون عمل المرأة خارج المنزل وهذا غير مستغرب إذا قارنا هذا الحال بحال النساء في مصر منذ ثلاثين عاما مثلاً .

ويبين الجدول التالى النسبة للثوية المنتجين بالنسبة للذين هم في سن الإنتاج (أى فوق الخامسة)^(٢) .

(١) التقرير الدورى التاسع من ٣٢

(٢) التقرير الدورى التاسع من ٣٢ — ٥٢

البلوغ	فوق البلوغ	ذكور		البلوغ	فوق البلوغ	أناث		البلوغ	فوق البلوغ
أعلى النيل	٦٥٠٦	٩٧٥	٩٥	٨٩					
بحر الغزال	٧٦١	٦٦١	١٢٥	٥٦					
الاستوائية	٥٤٢	٩٥٥	٥٢	٨٧					
دارفور	٥٨٧	٩٦٩	١٦٧	٢١٣					
كردفان	٦٦٧	٩٧٩	٩٢	١١٦					
النيل الأزرق	٢٠٣	٩٧	٢٢	٧٥					
كسلا	٥١٦	٩٦٩	١٩	٤٤					
الخرطوم	٣٢٢	٩٢١	١٢	٥٧					
الشمالية	٢٩٣	٩٤٧	١٣	٢٢					
السودان	٥٢٣	٩٦٥	٦٩	٦٤					

ويلاحظ على الجدول السابق :

أولاً - أن معظم الذكور الذين في سن الإنتاج يعملون (٩٦٥/٠٪).

ثانياً - أن أكثر من نصف الأطفال للذكور يعملون أيضاً (٥٢٣/٠٪).

ثالثاً - أن نسبة العاملات من الإناث أطفالاً وبالغات إلى الإناث في سن الإنتاج

نسبة منخفضة بوجه عام (٩٩/٠٪ - ٩٤/٠٪).

رابعاً - أن نسبة الأطفال الذكور الذين يعملون ترتفع بصفة خاصة في مديرتين

في الجنوب هما بحر الغزال (٧٦١/٠٪) وأعلى النيل (٦٥٦/٠٪) ثم تأتي بعدهما

كردفان ودارفور ولا تعاليل لهذا إلا بالحرفة، فهذه المديريات هي المشهورة بحرفة الرعي

وتأتي المديرية الاستوائية بعد كردفان ودارفور لأن جزءاً كبيراً منها لا تقوم فيه

حرفة الرعى وهو الجزء الموبوء بذبابة القسي تسمى ، وحرفة الرعى تلائم الرجال بعامة والصبيان بخاصة فالعقل عادة ما يتبع أباه فضلا عن كونه قادرا على القيام بها وحده دون عناية لأنها لا تحتاج إلى مهارة أو فن كبير .

خامساً — يلاحظ أن أعلى نسبة الاناث في القوى العاملة في دارفور حيث تصل إلى $\frac{1}{3}$ الاناث البالغات (٢١٣ /) بل ظهر كذلك أن بها أعلى رقم للاناث العاملات في الزراعة في السودان بأكمله (حوالى ٩ آلاف من ٥ سنوات إلى البلوغ ، ٨٤ ألف فوق البلوغ)^(١) ، ولا توجد مديرية بالسودان سجلت مثل هذا الرقم ويرجع هذا إلى أن المرأة تقوم بدور كبير في الأعمال الزراعية عند القور في منطقة جبل مرة ، وعند المساليت في دار مساليت ، فهي التي تفرد بالزراعة الشتوية بتطهير الأرض بالقرب من الجمارى المائية وزراعة الخضروات خاصة البصل إلى جانب حصاد الحبوب^(٢) وتلى دارفور مباشرة كردفان ثم المديرية الجفوية كأعلى النيل والاستوائية وخاصة في مراكز مريدى وبابى والزاندى^(٣) فإذا كانت حرفة الرجل الأولى في كردفان ودارفور والأجزاء الخالية من القسي تسمى في الجنوب هى الرعى فإن حرفته الأولى في الأجزاء الموبوءة بالذبابة هى الصيد بينما يقع معظم العمل الزراعى على اكتاف المرأة .

ويتضح من النسب المثوية الخاصة بوزيع الحرف المختلفة أن مهنة الزراعة والصيد البرى وصيد الأسماك تآنى في المقدمة إذ يعمل بها ٢٩ ٪ من القوة العاملة ، ويصل عددهم إلى نصف عدد الذكور الذين في سن الإنتاج ، بل وتصل النسبة إلى ٦٥ ٪ من الذكور في سن البلوغ ، كما تمثل الزراعة حرفة النساء الرئيسية فهى أعلى نسبة في حرفة الإناث (٦١ /) يليها مباشرة حرفة الخدمة في المنازل (٥٠ /) .

(١) التقرير الدورى التاسع من ص ٣٨ — ٣٩

(٢) Barbour, K. M., The Republic of the Sudan, p. 152

(٣) التقرير الدورى السابع من ص ٣٣ — ٣٦ والتقرير الدورى الرابع من ص ٤٢ — ٤٤

وتأتى حرفة الرعى فى المسكان الثانى بعد الزراعة إذ يعمل بها ٨٦٪ من مجموع
عناصر الذين فى سن الانتاج ، وترتفع إلى نحو ١٦٪ من الذكور فى سن الانتاج
تصل إلى أقصاها فى حالة الأولاد (من ٥ — للبلوغ) إذ تبلغ نحو ٢٩٪ وهذا يؤيد
كرناه من قبل من أن حرفة الرعى هى حرفة الأولاد الرئيسية .

وعلى العموم تمثل الزراعة والرعى معاً نحو ٣٧٥٪ من الذين فى سن الانتاج أى
ما يأتیان فى مركز الصدارة .

سادساً — إنعدام المهنيين تقريباً فى السودان فسببهم تتراوح بين لا شىء ، ٠.١٪
نأماً يلقى عبئاً كبيراً على تطور الاقتصاد السودانى نحو الأمام بسبب حاجة المشروعات
الخبرات .

ويمكن أن تقسم قبائل السودان بصفة عامة إلى ثلاث مجموعات رئيسية على أساس
نرف التى يشتغلونها بها فهناك رعاة الابل وهناك رعاة البقر — ثم هناك الزراع
تتقرون .

أولاً — رعاة الأبل

أما ديار رعاة الإبل فتمتد فى شرق النيل وغربه من حدود ج.ع.م. الجنوبية حتى
لا عرض الأبيض . ولا يمكن للجمل أن يتمدى حدود مملكته الواسعة هذه نحو
موب إذ ينتشر الذباب الذى يحمل « مرض النفار » وهو من أخطر الأمراض التى
رض لها الجمل ، كما أنه لا يستطيع أن يتجاوز فى حركانه دائرة العرض الثامنة عشرة فى
ب النيل حيث يسود الجفاف وتضن الأرض فلا تنبت من الحشائش ما يكفيه وأن
ن الحيوان القنوع . ولسكنه فى الجانب الشرقى من النيل يستطيع أن يمد نفوذه حتى

صحراء مصر الشرقية . فقد كانت الطبيعة في هذه الجهات أكثر سخاء وأوفر كرم ما فاستطاعت مرتفعات البحر الأحمر أن تسبب شيئاً من المطر ، وهو مطر وإن يسكن قليلاً في كميته إلا أنه عظيم في قيمته ، فقد جعل هذه المنطقة من أرض السودان شبيهة بالصحراء بدلاً من أن تكون صحراء حقة كما في الغرب .

ومن أشهر قبائل الآباله في شرق النيل قبائل البجا ومن أشهرهم غرب النيل قبائل الكبابيش .

١ — البجـ

ويقتضى إقاييم البجا من الناحية الأيكولوجية إلى الإقليم شبه الصحراوي ويدخل فيه جزء من صحراء العتباى

وإذا كنا نتكلم عن فصل المطر وفصل الجفاف في معظم أنحاء السودان فإننا في بلاد البجا يجب أن نتكلم عن فصل الشتاء وفصل الصيف ، ذلك أن تلال البحر الأحمر وسفوحها الشرقية بصفة خاصة (الجوينب) يصيبها قدرٌ من المطر الشتوى مما يجعل هذا الفصل ، فصل المراعى الممتازة مما يعوض المراعى الداخية الفقيرة في العتباى حيث لا يسقط من المطر إلا الفذر اليسير في يولية وأغسطس وقد تسقط بعض رخات أحيانا في يونية ، من ثم كان فصل الصيف بالنسبة للبجا الذين يتمتعون بمراعى فصل الشتاء ، فصلاً قاسياً للغاية .

على عكس ما هو معروف عن البجا فإن هجراتهم محدودة وليس إلا باله في شرق السودان هجرة تبادل هجرة الكبابيش في غرب النيل ، ويقطع البقارة بالفعل مسافات أطول كثيراً من المسافة التى تقطعها أى قبيلة من قبائل البجا ، بل إن بعض أقسام من البجا يقيمون حياة شبه مستقرة .

صورة العامة للبحا تتمثل في أقسام وشعب يلتف كل منها أو يتركز حول مورد ماء ، ومن هذا المركز ينتشرون خلال أشهر المطر القليل ، وبمسدها في جميع ت بحقاً عن ، وورد غذائى أفضل ، ولكن مثل هذه الرحلة عادة ما تكون قصيرة لا يمدون بسرعة إلى مواطنهم الأولى ويجمعون حول مراعيهم المهككة إن ها مورد الماء .

بسبب التعرية الصحراوية الشديدة في التكوينات السطحية لا يفيض الماء في التربة فالانسحاب الساعى كبير دائماً لدرجة أن الرذاذ الخفيف قد يملأ الأودية بالماء لمدة يومين ، كما كان لعدم انتظام قيماى الأودية أثره في ظهور مواقع صالحة لظهور ، وإذا كانت الآبار ليست ذات موارد لا تنضب من الماء ، فإنه لا توجد مساحات خالية تماماً من موارد الماء .

تختلف أوضاع البحا عن أراضي البقارة في أن الأمطار ليست من الكفاية بحيث يظهر ، كما أن الأرض ليست صالحة بحيث يصعب انتقال الحيوان فيها خلال فصل من ثم فالهجرة هنا ليست إلى منطقة أجف أو هرباً من الذبابة كما يحدث أحياناً بقارة .

يتقسم حيوانات البحا تبعاً لمواطن رعيها التي اختارت عليها إلى : —

إبل الأوليب (إبل المناطق الداخلية)

إبل الجوينب (إبل المناطق الساحلية)

إبل العراكيات (التي تنفذى على المرك *Salvadora Persica*)^(١)

أما إبل الأوليب فتعنى في المقابى وإذا ما اتجهت إلى المراعى الساحلية أصيبت بمرض *Kassala disonee* وتظهر أعراضه في الديدان المعدية والنزيف الأنفى .

(1) Harri on, M. N. Report on Grazing Survey of the Suc 1955.

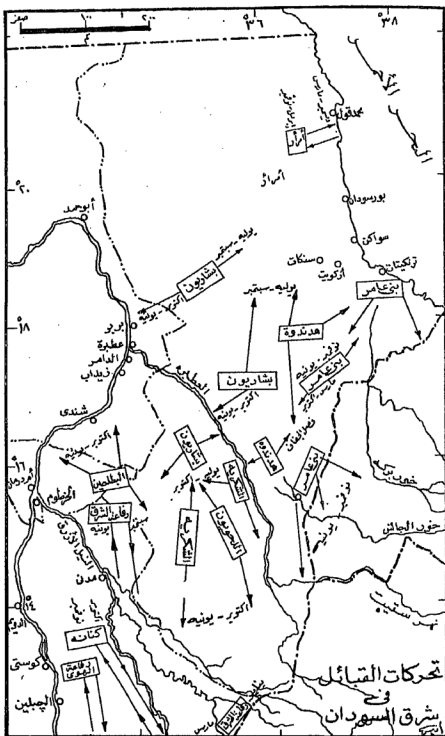
وترعى إبل الجوينب في السهل الساحلى للبحر الأحمر شتاء حيث تتغذى على أعشاب السهل الساحلى والمنحدرات السفلى لتلال البحر الأحمر والأخوار الماطلة منها ، كذلك ترى الإبل حشائش مستنقعات الألب Aal:b المملحية ، فقد تعودت عليها وهى مراعيها الرئيسية في الشتاء ، ولسكنها تمرض إذا اعتمدت عليها اعتماداً كلياً ، ولا بد لها من رعى الحشائش العادية كذلك . وإذا رعت في الماطن الداخلية طول الوقت بعيداً عن الماطن المملحية فإنها لا تعيش .

وتعيش إبل العراكيات على حشائش العرك التي تظل محتفظة بنفرتها في فصل الجفاف ومن ثم فهى لا تقبل على الحشائش الجافة ، وفي نفس الوقت نجد أن أنواع الإبل الأخرى غير مغرمة بالعرك ولا يمكن أن تعيش عليه تماماً . وينمو العرك بكثرة في الأخوار والأودية ، ولذلك توجد جيوب من إبل العراكيات في كل أراضى البجاء الداخلية . هذه الاختلافات بين أنواع الإبل لا ترجع من المحتمل لشيء أكثر من اختلاف أنواع المراعى ، وهى اختلافات ليست وراثية بطبيعة الحال ، وإذا أخذت إبل نوع عند ميلادها إلى بيئة أخرى يمكنها أن تعيش في المراعى الجديدة .

وحياة البشاريين أقسى حياة بين قبائل البجاء ، فهم يعيشون في أكثر أقاليم البجاء جفافاً ، ويعيش بعضهم في ظروف نادرة المطر ، كما أنهم على عكس بقية البجاء لا يتمتعون بمراعى المطر الشتوى إلا فيما ندر نظراً لأن نصيبهم من ساحل البحر الأحمر أكثر بعداً إلى الشمال من المنطقة الرئيسية للمطر الشتوى .

والقبائل اللذان ينقسم اليهم البشاريون اليوم وهما بشاريو العتباى ، وبشاريو للطبرة يتفق الى حد كبير مع التقسيم القبلى الى بشاريى أم على ، وبشـاريى أم ناجى وبـشـاريى بينهما لسان الأمرار الذى يمتد غرباً إلى مسمار .

ويحتل بشاريو أم على أراضى العتباى من البحر الأحمر (حلاب) إلى بلاد الأمرار (دخوناب) ويمتدون شمالاً في الصحراء الشرقية في مصر ولذلك فهم القسم الذى يتحتم بالشقة الساحلية .



شکل (۲۲)

أما بشاريو أم ناجي فيمتدون من سيدون إلى قوز رجب وبالقرب من بلغوك وبين الاثنين تقريبا نجد موارد الماء الخاصة بالرشادة . وبالإضافة إلى هذا يدخل في أراضي أم ناجي الأجزاء الجنوبية الغربية من المتبای فهناك خمسة أقسام من التسعة عشرة قسما تسقى حيواناتها من آبار بعيدة عن المطيرة .

وعندما نقسو الظروف يتجه بمص بشاري أم على إلى أراضي بشاريو أم ناجي وليس العكس بصحيح فلم يعرف عن بشاريو أم ناجي أنهم اتجهوا إلى أراضي بشاريو أم على . ونظرا لثروة الراعي والجفاف الشديد في أراضي بشاريو أم على نجد أن حيواناتهم تنحصر في الإبل وعدد ضئيل من الماعز والأغنام ، والإبل من النوع الخفيف السريع وتعتبر من أحسن إبل الكوب في السودان . أما بشاريو المطيرة الذين يعيشون في ظروف من الحياة أيسر لديهم من الأبقار إلى جانب الإبل والأغنام والماعز وقد يزرعون جروف المطيرة وجزائرها كما يحصلون على قدر من الحبوب من أودية المتبای في السفين ذات المطر المعقول نسبيا . ومع ذلك فإن اعتمادهم الأول والأخير على إبلهم كحيوان رئيسي .

ويحتل الأمرار الأراضي الواقعة إلى الجنوب من أراضي البشاريين وهم أقل تجوالا من غيرهم . وقد صر زراعة الحبوب في أراضيهم على خور أربعات شمال بور سودان ، وينقسم الأمرار بدورهم إلى ناس الأوليب وناس الجوينب .

ويرى ناس الجوينب أنعامهم في مستنقعات المدليب الساحلية بالإضافة إلى الحشائش التي تعتمد على المطر الشتوي في المنطقة الساحلية للبحر الأحمر من دنجونا إلى بور سودان . وكذلك يرعون الحشائش التي تنمو شتاء على السفوح الشرقية لبعض التلال الواقعة في شمال بور سودان كجبال عود وملانجويوب وإربه ، فهذه المرتفعات تجتذب كميات من الأمطار فصاحب الذي لا ارتفاع قممها إلى ما يتراوح بين ألف وألفي متر ولا يترك ناس الجوينب الشيء ناسا دليلا صيفيا بل يفتشرون فيها بقدر ما تسمح موارد المياه لهم بالانتشار .

أما ناس الأواب فيقضون الحول بأكمه بعيدا عن الجهات الساحلية إلى الغرب من جيل إربة حتى مسمار ، ويمتدون في سقيا حيواناتهم على الآبار ويمسك ناظرهم في أرياب أكبر مركز الآبار في بلاد الأسرار ، ومن مناطق الآبار الأخرى المنتشرة في بلادهم أجوامبت ، وآبار وادي عامور ومنها الطليحاب والسلالة وغيرها ولا يتركون هذه الآبار إلا صيفا حين يعتمدون قليلا لمسيرة يومين أو ثلاثة ليريموا مراعيهم ويجدوا أرضا بأوفر سرعى لأبلهم .

والهندوة أكثر قبائل البجا عددا وأقوام شكيمة ، وكان لموقع أراضيهم وسطا بين الأسرار وبشاربي المطيرة إلى الشمال الغربي وبنى عامر قرب الحدود الأثرية إلى الجنوب الشرقي أثره في أسلوب معيشتهم فالهضبة أقرب إلى الأسرار والبشاريين ، والبعض الآخر إلى بنى عامر ، ومن الأمور الشائعة لدى الهندوة أن الهندوى يمكن أن يتجول بأتمامه حيثما شاء داخل أراضي الهندوة ، وفي الحقيقة يمكن أن تتداخل الأقسام فيما بينها ، فلا توجد فواصل ثابتة بين مراعيها ، ومع هذا يميل كل قسم إلى أن يظل في أرضه المتعارف عليها ، ويمكن أن نقول هنا أيضا أن حياة الهندوة باستثناء سكان الجبال هي أقرب إلى الاستقرار منها إلى الرحلة .

وتشبه حياة الهندوة الذين يعيشون في الجهات الداخلية إلى الغرب والجنوب من أركويت ، ومن مساج إلى هيا ، ومن هيا إلى جييت يشبهون إلى حد كبير ناس الأواب من الأمرار ، والفوق الوحيد بينهما هو أن أراضي الهندوة أبعد نحو الجنوب ، ومن ثم يتمتع بقدر من المطر أوفر ، ومع ذلك فلا زالت الإبل هي حيوانهم الرئيسى وإن يكن لديهم بعض الماعز والأغنام ، وتتناثر أقسام القبيلة كما تتناثر أقسام أم على حول الآبار . والرحلة التي يقومون بها هي رحلتهم نحو الجنوب لبضعة أشهر قليلة بعد المطر مباشرة ، بحثا عن للرعى الوفير أما الأقسام القريبة من بنى عامر فهي تعيش مستقرة حول خجور لانجيب ولكنها تنفشر كذلك في إقليم الحشائش وأشجار السبط الذى ترعاه الإبل

والأعداد الكبيرة من الموز . وتكثر هذه الحشائش بصفة خاصة عند حضيض الهضبة الإترية . ويشبه الهندوة الغربيون من المعطرة بشاري أم ناجي الذين يعيشون إلى الشمال للغربي منهم ، إذ يمارسون الزراعة مع تربية القليل من الأغنام . وتميش قبائل الوايلالياب والدكونياب في منطقة القاش الزراعية ، وهم يملكون أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والموز ويرعون أنعامهم عقب فصل المطر خارج الأراضي الزراعية والمغروس ألا يهودوا إلى الأراضي الزراعية إلا بعد جنى المحصول ، ولكنهم في بعض الأحيان يعودون قبل الجنى فتظهر مشكلات الرعاة بالنسبة للزراع ، غير أن هناك منطقة خارج للشروع الزراعي تمتد من وقر إلى تهاميم على جانبي الخط الحديدي ، هذه المنطقة قد تصلها مياه القاش كل أربع سنوات أو خمس فتضيف أراضي جديدة صالحة للزراعة .

هذا وللهندوة في منطقة القاش أكثر من نصف الإيجارات ومع ذلك فإن معظم مكاسبهم من محصول القطن تستثمر في زيادة الثروة الحيوانية وهذا معناه زيادة الصدام بين مصالح الرعاة ومصالح للزراع ، وتعتبر دلتا القاش ودلتا بركة هما مخزنا الحبوب بالنسبة للهندوة .

وأقسام الهندوة التي تعيش على السفوح الشرقية لتلال البحر الأحمر وتتمتع بالمراعي الشعبية هي المجموعة الثانية بعد هندوة القاش التي تمتلك أعدادا كبيرة من الإبل والماشية والأغنام والموز ، فراعيتهم مزدهرة من يناير إلى يونيو من كل عام ، وإذا كانت الماشية والموز تقضى فصل الشتاء في مراعي الجبال ، على قمم تلال أركويت ، فإن الجوز يصبح باردا ورطبا بالنسبة للإبل والأغنام في هذا الفصل مما تضطر معه إلى الاكتفاء بمراعي السفوح السفلى .

ويقدّر أن أكثر من نصف الماشية تربي في الأودية المنحدرة نحو البحر خلال يناير وفبراير حتى تأتي عليها قبل أن تصعد إلى القسم لتبقى هناك إلى أن تبدأ أمطار

الصيف ، وفي هذا الفصل تنوغل الماشية والإبل لمسافات أبعد إلى ما بعد خور لانبج .
أما القبائل الفقيرة التي لا تملك إلا المزم والأغنام فهي ليست في حاجة إلى الرحلة البعيدة ،
وإنما يتجه معظمها غربا إلى الآبار التي توجد على طرف الخط الحديدى من
صميت Summit إلى هيا Haya .

ويختلف بنو عامر عن بقية الهجا باستئفاء هذندوة أركوبت في أن رحلتهم طويلة ،
فهم يعبرون التلال عند الحدود الإيرانية ، إذ أن المنطقة خلال الشتاء تكسوها خضرة
زاهية وتنمو العشائش بفزارة في ممراتها الجبلية ، وإلى جانب تربيتهم للعز والأغنام
والإبل . فهم يربون الماشية وخاصة عند طبقة النبات وهي للطبقة المالككة بين بنى عامر .
وخور بركة هو العمود القبرى للبلاد بما فيه الأحباس العليا بعد أجوردات وإلى الجنوب
من قرين ، وتتحرك قبائل بنى عامر في المقاطق المتاخمة للسهل الساحلى للبحر الأحمر
أى إلى الجوزنب ويعرف عند بنى عامر باسم ماء آدم من طوكر إلى عقيق ، والساحل
من عقيق إلى مصوع ، كما تتحرك القبائل التي تعيش في الأجزاء الوسطى لخور بركة من
منطقة أجوردات وكذلك من منطقة كسلا وتسناى إلى أعلى القاش وسليث حتى
إثيوبيا خلال فصل الشتاء . وقبل قيام مشروع القاش الزراعى كانوا يزرعون في قهس
منطقة الدلتا ، ويتحركون من الأحباس العليا الشرقية لبركة من أجوردات إلى قرين في
المناطق الجبلية أنجاه أسمرة وأديجورى .

أما جيوب النباتات الأستقراطية فهي مستقرة إلى حد كبير في القرى ،
ويستخدمون غيرهم لرعى حيواناتهم ولا يزرع بنو عامر إلا كميات ضئيلة من الحبوب
وتشتري بقية حاجتها من القبائل الزراعية المستقرة ، كما يعملون في بيع السمن خلال
الشتاء وخاصة في عقيق ، وبيع الجلود والعمل في طوكر .

ب — الكبابيش :

وإذا كان البها يمثلون المجموعة الرئيسية للأبالة في شرق النيل ، فإن الكبابيش يمثلون أشهر الأبالة في الغرب حيث تبجولون في شمال كردفان ودارفور .

وأراضي الكبابيش هي أراضي القوز في الأجزاء الجنوبية منها وهي أراضي صخرية تغطيها طبقات سطحية رقيقة معظمها من الرمال في الشمال ، كما تنتمي أوطانهم نباتيا إلى إقليم السنت والسافانا الشوكية ، وهذه هي الأراضي ذات المطر القليل الذي يمتد موسمه من يونيه إلى أغسطس ، وهو لا يكفي لكي تزرع الحبوب إلا في أقصى الجنوب ، وفي الحق لولا صلاحية الإقليم لرعى الإبل والأغنام والمعز لما كانت له أهمية على الإطلاق ، فوارد المياه في فصل الجفاف محدودة بالنهر والآبار التي تتراوح أعماقها بين ١٢ ، ٤٠ مترا مما يجعل من الصعب سقي أعداد كبيرة من الأغنام فضلا عن المشقة والجهد الذي يستلزمه حفر الآبار ^(١) .

ولا تظهر في الشتاء سوى حشائش خشدة في بعض المواقع ، بينما لا ينبت العشب في الصيف الجار إلا إذا سقطت الأمطار المتأخرة ، ولا تظهر الأشجار إلا في الأودية فالبيئة قاسية للغاية ولكن الكبابيش رعاة الإبل كيفوا أنفسهم وحيواناتهم للعيش بها ، فقد اعتادوا على برد الليل شتاء ، وعلى لظى الشمس صيفا ، كما اعتاد حيوانه على قلة المراعى وعدم توفر الماء بدرجة أو أخرى على مدار العام ، ولما كان طعام الكبابيش مقصورا على اللحم والابن وبعض الحبوب فهو في الغالب لا يزرع هذه الحبوب بل يحصل عايبا من

(1) Hassan, I. H. : The Environments of the Nomads, in the
'Effect of Nomadism on the Social Development of the People of
the Sudan, Pilosophical Society of the Sudan 1962, p. 23.

الأسواق بالمقايضة بإبله وضأنه ، فالإبل بالنسبة له هي كل شئ ، بها يحصل على النقد ومنها يحصل على الصوف للملبسة والجلد لمسكه فضلا عن أنها وسيلة مواصلاته . وللكباش حياة تان : حياة استقرار في فترة الجفاف التي تمتد من ديسمبر تقريبا إلى يونيو ، وحياة رحلة وانتقال في الفترة . التي يستقط المطر في جزء منها ويمتد من يونيو إلى ديسمبر . وفي فترة الجفاف لا بد لهم من « التضمير » أو الاستقرار على مقربة من النهر أو على مقربة من الآبار ، غير أن هذا القرب قد يتراوح بين بضعة أميال وبين الأربعين ميلا في بعض الأحيان^(١) ولا يقيم السكباش في هذه الفترة في جهة واحدة بل ينقسمون بين بضعة مراكز رئيسية يعيشون فيها من يناير إلى إبريل ، وتختلف موارد المياه في هذا الفصل تبعاً لمصدرها وتبعاً لاسكيات التي تعطياها فهناك المياه التي تتجمع في بطون الأودية الصالحية عقب المطر مباشرة وهي أفقر الموارد عمرا ، وهذا النوع وإن كان لا يسجل على الخرائط إلا أنه أعظم أهمية للحيوان والانسان ، وعندما تكون المساحة التي يتجمع فيها الماء واسعة والطبقة السطحية مسامية فيمكن حفر الآبار لعق غير بعيد وبحصل على الماء بسهولة ، ويمكن الحصول على المياه أيضا في مناطق أخرى كصحراء بيوضة الصخرية أو على طول وادي هور الذي يمثل منطقة شبه صحراوية في قلب الصحراء وتحفر فيه الآبار كل عام ، إذ أن الأمطار والتربة الشديدة تعمل على ردم هذه الآبار قبل أن يحول الحول وتظهر موارد المياه كذلك في المناطق التي يعا فيها الحجر الرملي صخور القاعدة ، وتوجد المياه عادة عند مناطق الاتصال بين الاثنين . وقد تتسرب بعيدا في مفاصل الصخور النارية . وفي مثل هذه المواقع يصبح الحفر اليدوي متعذرا ، ولا بد من الحفر الآلى الذي لا يتم إلا على يد الحكومة وكثيرا ما تصبح السكتل الجرانيتية أشبه بمخزانات ذات سعة محدودة للمياه ، تنصرف منها المياه إلى الأودية ، ويمكن الحصول

(1) Hassan, G. H. : Ib d P. 23

على ماء هذه الأودية بجفر الآبار الضحلة فى الرواسب السطحية ، وقد تظهر المياه فى المنخفضات التى يرتفع فيها مستوى الماء الجوفى ، فتظهر الواحات ذات الآبار التى تسمح بسقى الانسان والحيوان وبقليل من الرى للزراعة .

غير أنه فى فصل الشتاء ، فصل الاحمقار ، يسير شباب التبييلة بالإبل والضان لرعى حشائش الجيزو Jizzu إلى الشمال من مناطق التضмир ، وتظل حشائش الجيزو مخضرة فى فصل الشتاء الجاف وتمتد مقطعتها على الحدود الشمالية الغربية لدارفور بصفة خاصة ولكن معظم المنطقة يوجد فى تشاد بين وادى هور ووادى الباو Bao تجاه تلال إندى Enedi ، ولا يذهب السكبايشن وحدهم الى أرض الجيزو بل يذهب اليها أيضاً الكواهلة من كردفان والزبادية والميدوب من دارفور فضلاً عن قبائل القرعان من تشاد وتجمع قبائل تشاد فى المنطة الشمالية بين وادى هور ووادى الباو ، بينما تتجمع القبائل السودانية فى النطاق الجنوبي .

ولا تشرب الإبل والأغنام التى ترعى الجيزو الماء لمدة قد تتراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر وإنما تروى ظمأها بالرطوبة التى فى الحشائش ، بينما يعتمد الرعاة طوال هذه الفترة على ألبان النوق والعجاج والعز ويأخذون معهم بعض الحبوب ، وقد يقوم بعضهم برحلات بين الحين والحين لإحضار الماء . وأقرب موارد للماء هى السيريف أو المعش فى أوطان الرغاوة والهدايات .

ولا تنمو حشائش الجيزو بكميات كافية الا إذا سبق فصل الجفاف فصل مطر غزير ؛ رغم أن هناك فترة تقدر بنحو ثلاثة شهور بين المطر (أغسطس) وبين ظهور الجيزو (نوفمبر) ويرجع أن الرياح الشمالية الجافة تسلب التربة رطوبتها .

وعلى العموم فتمتد حشائش الجيزو من أطيب المراعى للإبل والأغنام ، بل أنها تفضل حشائش فصل المطر ، ويقال أن جميع النوق تلد فى السنة التى تنزر فيها حشائش

الجزير بيننا لا بلد إلا نعمة فقط في السنين التي لا يموت فيها الجزير بنزارة ووفرة (٣)

ولكى تدرك أهمية الجزير لابد وأن نذكر أن السكايش يقطعون إليها أحياناً قرابة الخمسة ميل وبذلك تمتد أطول رحلة تقطعها قبيلة في السودان .

وإذا كان شباب القبيلة يذهبون في رحلاتهم الطويلة إلى الجزير فإن بقية القبيلة تظل في هذا الفصل بالقرب من موارد المياه الدائمة كما ذكرنا ، ويقوم الأطفال بنزل صوف الأغنام وشعر العنز وتسخنها الفساء ، ويعمل الرجال في صناعة القرب والأوعية وأسرجة الإبل وضفر الحمال من لحاء السقط ، ويذهب بعض الرجال إلى أسواق المدن كالأبيض والهدود وأم درمان لبيع حيواناتهم وشراء الحبوب والشاي والسكر والمنسوجات . وهذه الرحلات إلى الأسواق من الضرورة بمكان لأن الأسواق قليلة ومحدودة في أوطانهم ، ولا يرجع هذا إلى فقرهم ، بل أن بعضهم قد تصل ثروته إلى ٥٠٠ رأس من الأبل ، ولكنهم اعتادوا شراء كل ما يلزمهم وقت بيعهم للجمال ، وفي نفس الوقت يمكنهم الشراء بسم أرخص مما لو اشترؤا حاجتهم من أسواقهم المحلية ، وقد ظهر أثر هذا بصورة فعالة في فترة الحرب الأخيرة حين وضع نظام الحصص في السكر والمنسوجات ، فقد أعطيت حصص كبيرة لأم درمان والأبيض أكثر من المناطق البعيدة لأن للقبائل ترك أسواقها المحلية ، وتقصد هذه الأسواق الكبيرة ، ومع ذلك فمنذما اتجه العرب إلى الشراء من هذه الأسواق لم يبيع لهم التجار وأخبرهم بضرورة العودة إلى مراكزهم وشراء حاجياتهم منها .

أما الحياة في فصل المطر فتبدأ وبواكير الأمطار ، وعندئذ يسوق السكايش لإبلهم

(1) Harrisor, M. N. Report on a Grating Survey of the Sudan 1955. P. 3

(2) Ibid P. 4

نحو الجنوب في شهر مايو لرعى الحشائش الجديدة التي ظهرت عقب المطر المبكر ؛ وتسير القبائل في اتجاهات متوازية تقريبا بحيث لا تتقاطع مع بعضها البعض حتى أواخر يونية حين يكون المطر قد سقط في الشمال فتعود القبائل مرة أخرى نحو الشمال وتسمى رحلتهم الشمالية باسم « النشوق » وتصل جماعتهم في شهر يولية الى خط عرض ١٧ شمالا ، يرسلون السكشافين أمامهم لمعرفة مواطن العشب ، وهم في هجرتهم نحو الشمال يتحاشون مناطق التضمير مرة أخرى أو مناطق الاستقرار الشتوى في أواخر فبراير .

ثانياً — رعاة البقر

ويلى نطاق الأباله الى الجنوب ديار رعاة البقر التي تمتد الى ماوراء دائرة العرض الثالثة عشرة ، وللبقرة هنا مكان مرموق فهي وحدها مظهر النقى والابجاء ، بأعدادها يتفاخر القوم ويتباهون ، وهي أداة التبادل والتعامل ، تدفع بها المهور عند الزواج وتقدم منها الدية في القتل وتقرب منها القرايين ، وليس لفتى الجنوب من أمل إلا أن يكون صاحب أبقار ، وليس الرجل من هدف إلا أن ينمى عدد مواشيه .

ورعاة البقر يقيمون إخوانهم رعاة الإبل في رحلة وانتقال ، وقليل منهم المستقر ، وحتى في الجنوب حيث يغزر المطر وتتكاثر الحشائش تقوم الحياة على أساس الحركة والتنقل . والقيضانات السنوية تضطر السكان الى ترك مساكنهم في السهول المنخفضة للكثيرة المستنقعات الى مازال أخرى مؤقتة في التلال والأراضى المرتفعة ، ومع أن القوم يتشابهون في حرفهم لا أنهم يختلفون في جنسياتهم ، فنههم الجماعات العربية التي تنزل في جنوب دارفور وكردفان ومن أشهر قبائلهم البقارة ومنهم الجماعات النيلية من الشلك والدنكا والنور وينزلون في أعالي النيل ويقيمون من شعوب وقبائل كفتى الى أصول واحدة وتشابه في خلتها بصغة عامة ولكنها تتكلم باللسنة مختلفة ، ولكل منها عاداته الخاصة وتة اليد المتوارثة ، وتختلف طرق حياتهم من إقليم الى إقليم ولكن يوحد بينهم

جميعاً أن هذه الحياة مهما اختلفت ألوانها وتعددت مظاهرها إما تتركز حول البقرة والمعاقبة
يشئونها ، وهم يمارسون شيئاً من الزراعة أحياناً ، ولسكن الرعى يمثل العمود الفقري في
حياتهم الاقتصادية .

١ - البقارة

ويعيش البقارة العرب في أراضى القوز الجنوبية وفي السهول التي تقع بين جبال النوبا
حيث التربة الخصبة والصلصالية والطفلية الجراء ، ويرجع أنهم كانوا من رعاة الإبل ثم تحولوا عنها
إلى رعى البقرة نتيجة لزيادة المطر والنمو النباتي ، والدليل على ذلك أن هناك فرعاً من
الرزقات لا يزال يعيش في شمال غرب دارفور وهو من الأباله أو (الجلولول) بينما
تميش معظم الرزقات بعيداً عنهم إلى الجنوب بما لا يقل عن ٣٠٠ ميل .

وقد هلك من البقارة الكثير أيام المهدي ، فقد كان الخليفة عبدالله بقارياً من قبيلة
التماشية ، وكان معظم فرسان المهدي يساهمهم العريضة الناصعة من البقارة ، وإذا كان
قد هلك من ناس البقارة الكثير ، فليس من شك في أن الخسارة في الماشية كانت أضعاف
الخسارة في الإنسان . ومن ثم فإن ماشية البقارة في الوقت الحاضر خليط كبير نتيجة
 لعملية التجميع من القبائل المجاورة .

ولا بد قبل دراسة تحركات البقارة وهجراتهم أن نحدد المقصود باصطلاح الدار
والديار ، فالديار عندهم هي التي تقضى فيها القبائل معظم فصل المطر .

وتتسكون ديار البقارة من مجموعات تتناوب فيها الجروف الرملية والأحواض التي
تغطيها الرواسب الصلصالية وترجع أهمية الجروف الرملية والأحواض الصلصالية إلى
طبيعة المراعي التي يعطيها كل نوع ، فالخشائش الدائمة في الأراضي الصلصالية باستثناء
نوع أو نوعين غالباً ما تكون مرة بعض الشيء ولا تعطى إلا مرعى فقيراً في فصل الجفاف ،
ولذلك فإنه مهما كانت ظروف توفر الماء فلا بد للبقارة من التحرك من الأراضي

للصلصالية ؛ أما مراعى القوز الرملية فهى أكثر استساعة وتعطى علفاً جيداً طول العام ، ونظراً لفقر التربة بوجه عام فإن الحشائش تنقصها الأملاح ، إلا فى الديار التى تتناوب فيها الأراضى الرملية والصلصالية تنمو أنواع من الحشائش تتوفر فيها الأملاح اللازمة للحيوان فضلاً عن أنها صالحة للرعى فى فصل الجفاف .

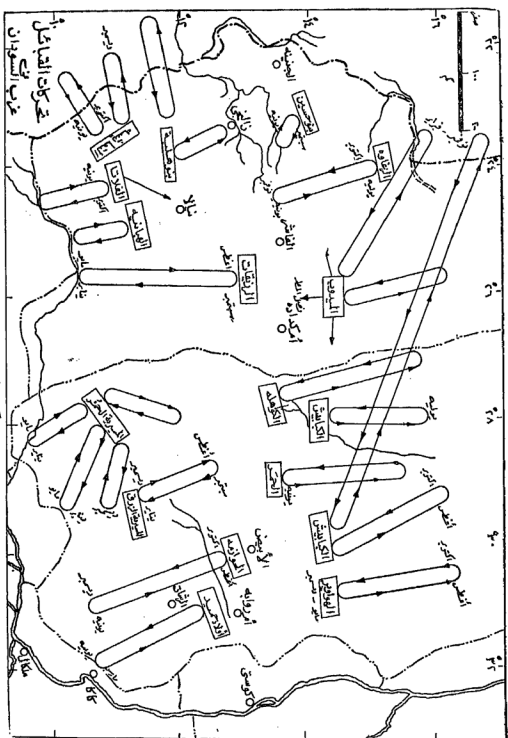
وعلى هذا الأساس تبدأ هجرات البقارة من الديار كلما عز المساء أو الغذاء بالنسبة للحيوان ثم يعودون إليها بأقصى سرعة ممكنة ، وبذلك ترعى الماشية أراضى الديار فى النصف الأول من موسم المطر ، ثم فى نهاية فصل المطر .

وفى نفس الوقت يمارس البقارة الزراعة ، فهم لا يزرعون إلا فى ديارهم وليس لهم الحق خارجها إلا فى الرعى وسقى الحيوان والعبيد وجمع العسل .

وفى نهاية فصل المطر (أواخر سبتمبر) تبدأ للبرك (الرهد) فى الجفاف وتبدأ القبائل رحلتها الشتوية وتنقل فى اتجاه الجنوب من مورد مائى إلى آخر حتى تصل إلى معسكرها النهائى فى منتصف فصل الجفاف (يناير) على بحر العرب حيث تتناثر للبرك فوق الأراضى الصلصالية . ويختلف الوضع بعض الشيء فى الغرب حيث نجد قبيلة كبنى هلبة تشق بالقرب من بعض الأودية كوادى أزوم فى غرب دارفور وتحصل ماشيتها على غذاء جيد من براعم الحرز ، ويبادلون اللبن والسمن بالحبوب والسلع الأخرى التى ينتجها القوز .

كذلك نجد بعض الرزيقات لا يتوقفون عند بحر العرب ، بل يتوغلون فى شمال مديرية بحر النزل حتى يصلوا إلى المناطق اللو بوءة بالقياب ، ويعبر كثير من القمايشة حدود السودان ويقضون فترة من الزمن فى قوز البيضا فى وادى وبذلك يدفعون ضريبتين للحكومة السودان والحكومة تشاد .

والفترة التى تقضيها القبائل بمحور بحر العرب فترة شاقة للغاية ، وتقل فيها التجمعات



نظراً لأن الغذاء وموارد الماء نقل تدريجياً في كل مكان . وتكون هناك في بادئ الأمر برك ممتشرة في مساحات كبيرة بالقرب من بحر العرب ولكنها لا تلبث أن تجف ويصبح من الضروري حفر الآبار غير العميقة على طول بحر العرب ، وغالباً ما تجهد المراعى حول موارد المياه الدائمة ، ويصبح من الضروري على الحيوان الاتكال بمبدأ عن مورد الماء ، إلى مسافة قد تبلغ الثمانية أميال في نهاية موسم الجفاف ، وتزداد الماشية مرة واحدة في اليوم ، وقد ترده مرة كل يومين في السنين للجفاف ، ومن ثم فإن نصف الوقت يضيع في الذهاب والاياب فتصاب الحيوانات بالهزال بل ويكاد يتوقف نمو الصغار منها لعدم حصولها على كفايتها من الغذاء وتهلك أعداد كبيرة من الماشية .

وفي هذا الفصل يلتقى البقارة لقاء سليماً (في الوقت الحاضر) مع الدسكا ولكن للتبادل بينهما لا يتم على نطاق كبير فالسلالة الرئيسية لكل منهما هي الماشية ، وإنما يقوم تبادل بسيط قوامه الحبوب وخاصة الذرة من العرب والأسماك المجففة من الدنسكا .

والاختلاف كبير بين ماشية البقارة وماشية الدنسكا . وتحمل ماشية الدنسكا قرص الذياب ولدغ الحشرات ولكنها لا تتحمل العيش في أراض السفانا وأشجار السنط . بينما لا تتحمل ماشية العرب الذباب ولا السير في الأرض الطينية ولكنها في نفس الوقت القدرة على التحرك في الأدغال دون صعوبة وترتبط بالقطيع فلا تشذ عنه حتى لاتقع فريسة للضواري .

ومع بداية فصل الأمطار (مايو) يترك العرب مواطن الشتاء التي سرعان ما تنفرقها الفيضانات ، ويتحركون ببطء نحو ديارهم . وإذا كان توزيع المطر غير منظم في المرحلة الأولى من الأمطار فلا بد من عملية كشف مسبقة للطرق ، حتى تضمن القبيلة توفر الغذاء على ما تسلكه منها ، ولكن الماشية لاتسلم من الجفاف في هذه الفترة وخاصة بين الحيوانات الصغيرة التي أجهدتها فصل الجفاف فأصبحت غير قادرة على الحركة في

الأراضي الطينية . ولكن بمجرد امتلاء البرك تسترد الحيوانات صحتها سواء منها التي بلغت الديار أو التي في الطريق إليها ، والحركة إلى الديار أسرع عادة من الحركة بعيداً عنها ، ولا يعوق الحركة السريعة سوى توفر موارد الماء أو الحالة الصحية للحيوانات في نهاية فصل الجفاف ، وأحياناً ما توفد القبيلة بعض أفرادها ليصلوا الديار على وجه السرعة حتى يعدوا الأرض للزراعة .

وفي منتصف فصل المطر تصبح الأراضي السهلية الطينية مليئة بالماء وغير ملائمة للحيوانات هذا فضلاً عن ظهور الذباب ، فتتحرك الماشية من الديار في شهر يولييه عادة إلى الشمال ، فاصدة القمizan لتفادى الخطرين . وفي هذه المناطق الشمالية تجد الماشية تجد موارد من الماء والنداء وفيرة ، ولكنها في حركتها نحو الشمال تتحرك في مجموعات صغيرة لمسافات قصيرة في مختلف الاتجاهات التي تنمو فيها الحشائش ؛ وبذلك تخلى أرض الديار للزراعة .

وفي أواخر سبتمبر ترجع الماشية مرة أخرى إلى ديارها ، وتصبح القبيلة في حاجة إلى أفرادها للحصاد ، ويعتبر هذا الفصل من أسعد فصول السنة بالنسبة لهم ، إذ تتوفر الحبوب للذئبية ، وتسمن فيه الماشية وتستعيد قوتها ، وتعطى كيات وفيرة من الألبان ، وتبدأ الاحتفالات باستعراضات لركوب الخيل ثم تبدأ الرحلة المعتادة مرة أخرى مع بداية فصل الجفاف وبذلك تكمل دورة الهجرة .

غير أن هناك عدداً ضئيلاً من البقارة لا يقوم بهذه الرحلة ولا يعيشون هذه الحياة ، وهؤلاء هم الذين لا يمتلكون أعداداً وفيرة من الماشية ومن ثم يقضون الحول قرب ديارهم مركزين على زراعة الحبوب وبيع اللبن للسكان المستقرين من التجار والموظفين ، وهذا ينطبق على البقارة في منطقة جبال النوبا وفي جنوب غرب كردفان الذين أغرتهم أسعار المظن العالمية بالاستقرار ، وهم يقضون معظم أوقاتهم في السهول الصلصالية ، (م ١٥ - جغرافيا)

وعندما تسقط الأمطار يزرعون القطن ويزيلون الحشائش الضارة بدلا من الهجرة إلى أراضى القيزان ، ويجمعون القطن بأنفسهم أو بمعاونة الآخرين الذين لا أرض لهم . وفي مثل هذه الحالة لا يستطيع العرب أن يمتلكوا أعدادا كبيرة من الماشية ، وإذا كان لديهم بعض منها فإنهم يمهّدون بها إلى أغاربهم يرعونها لهم ، وإذا احتفظوا ببعض القطيع ليخدم بالألبان فلا بد من بناء الحظائر لها لتأوى إليها ليلا كما يفعل الدنكا والدير .

وفي وسط محيط البقارة نجد قبائل الفلانا الذين يعيشون بين ظهرانهم والذين تختلف هجراتهم من هجرات البقارة ، وهناك مجموعة منهم تعيش بالقرب من تولوس إلى الغرب من نيالا وليس لها مراعى واسعة ، لذلك نجدها وقد دخلت في حلف مع الهبانية لترعى في أراضيها ، ولما كانت الفلانا زراعا في المربطة الأولى فإن مساكنهم مستقرة في منطقة تولوس ومعهم بعض ماشيتهم ، ويتحرك شهاب القبيلة بسرعة مع القطعان من مكان إلى آخر حتى ترعى الماشية لمناطق بعيدة جدا عن موارد الماء لا يذهب إليها العرب بسبب بطء تحركاتهم . وهناك مجموعة أخرى من الفلانا لا تزال رعوية وهم يمتلكون قطعانا من الماشية يبت الشعر الأحمر أو الأبيض على ظهورها ، وتتحرك بسرعة عجيبة ، ولذلك فهم يتحركون بها من مركز إلى آخر متجنبين الضرائب ، وقد تنلف ماشيتهم الزراعة أحيانا ، وكثيرا ما يقبض عليهم إذا كانوا متسللين عبر الحدود فتباع ماشيتهم ويرحلون إلى خارج حدود السودان .

ويمكن القول بأن تجارة الماشية لدى البقارة آخذة في النمو ، نتيجة لتحول بعضهم إلى زراعة القطن ، ولواجهة متطلبات الحياة الجديدة خاصة وقد زاد استهلاكهم من السكر والشاي والحبوب والأقمشة .

هذا وقد وجهت عناية كبيرة إلى الماشية من الناحية الصحية ، فركزت المصلحة البيطرية جهدها للقضاء على الطاعون البقري والسل البقري وإغراء العرب بعمليات

التطعيم الجماعى لماشيتهم مما كان له أثره فى القضاء على الأوبئة التى كانت تفندك بأعداد كبيرة . ومن ناحية أخرى هدفت أعمال المسح الحيولوجى فى المقام الأول إلى توفير المياه فى المناطق الريفية عن طريق إيجاد موارد جديدة على طول الماشية ، وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠ ، ٦٠ كيلومترا .

وإلى جانب بيع الماشية يقوم البقارة بالأتجار فى السمن فى المراكز المختلفة فهناك كميات كبيرة من المسلى تآنى من جنوب دارفور ، وكميات أخرى تآنى من المجلد ، ومن بلاد الحوازمة بين الأبيض وجهال النوبا ، هذا فضلا عن جمع بعض الصمغ ، وإن كانوا فى الحقيقة لا يسممون فى هذه العملية بقدر كبير لأنهم يكونون معظم فصل الشتاء بعيدا عن أراضي القوز .

ب - البيليوت .

سبق لنا أن ذكرنا أن أهم القبائل البيلية فى جنوب السودان هم الدنسكا والنوير والشلك . وسنأخذ حياة النوير مثلا لحياة البيليين الرعاة ، وهى لا تختلف كثير عن حياة الدنسكا ، أما الشلك فقد بدأوا يستقرون تدريجيا وبدأ اعتمادهم على الماشية يقل عن غيرهم من الشعوب البيلية ، ولكنهم لا يزالون يملكون قطعانا وافرة منها .

النوير

تتميز أراضي النوير بأنها أراضي مستنقعات لانهاية لها ، وسهول متسعة تمتد إلى مدى النظر تغطيها حشائش السقانا . وهى فى الحقيقة بيئة قاسية على الحيوان والإنسان معا ، فهى أما أراضي مستنقعات فى فصل ، أو أراضي جافة . متصلة فى فصل آخر ، ولكن النوير يمتقدون أن أوطانهم هى خير أرض فى الوجود ؛ وهكذا يكون حب الوطن .

وتربة أرض النوير تربة صلصالية ثقيلة تتصلب وتشقى شقوقا عميقة فى فصل الجفاف ،

وتصبح لزجة غروية في فصل المطر ، ويحتفظ هذا النوع من التربة ببعض الماء المتسرب الذى تنمو عليه أنواع من العشب في فصل الجفاف ، ولكن النوير وماشيتهم ما كان لهم أن يعيشوا لولا وجود بعض الجروف الرملية المرتفعة فوق المستوى العام والتي يلجأون إليها في فصل الفيضانات حيث يمارسون الزراعة .

والمياه السطحية هنا إما من مياه الأمطار أو من مياه الفيضانات أو منهما معا في الغالب ويبدأ المطر عادة من أبريل على هيئة رذاذ ولكن ما أن ينتهى شهر مايو حتى تبدأ الأمطار في السقوط بغزارة لتصل إلى قمتها في يولية وأغسطس ويصبح الجو باردا نوعا بالنسبة للنويرى في الصباح المبكر وفي المساء نفاذ لاحتجاب الشمس معظم النهار ، ثم تتحول الأمطار إلى رذاذ تدريجيا مرة أخرى في شهر أكتوبر لتنتهى في نوفمبر عندما تبدأ الرياح الشمالية في هبوبها هناك . وتستمر هذه الرياح الجافة حتى شهر مارس . وإذا كانت أمطار مارس وأبريل ليست بنفس الغزارة التي تظهر بها شرقا في الحبشة أو جنوبا في أعلى النيل فإن آثارها تبدو واضحة لطبيعة سطح المنطقة السهلى الذى لا يساعد على التصريف المائى ، ولطبيعة التربة القليلة المسامية مما يؤدى إلى الفيضانات .

والمجارى الرئيسية التي تؤثر في أراضي النوير هي بحر الجبل وروافده وبحر الغزال وبحر العرب والجزء الأدنى من السوايط والبيبور وبحر الزراف .

وكل هذه الأنهار تفيض في موسم المطر ، ونظر لسطح البلاد السهلى تتحول المنطقة إلى مستنقع كبير .

فجميع أراضي النوير إذن سهول تمتلئ خلال فصل الأمطار بالحشائش التي قد ترتفع حتى كتف النويرى الطويل القامة ، وتتناثر هنا وهناك الأحراج الشوكية ، ولكن المنظر العام هو السفانا المكشونة . وقد يظهر نطاق شجرى مواز لاضفاف بحرى مائى (الدهاليز) واسكنه سرعان ما يختفى بالبعد عن هذا الجرى . أما إذا تركنا الأطراف الجنوبية لأراضي النوير

الشرقية فإننا ندخل أرض السفانا البستانية التي تشتد كثافتها كلما اتجهنا جنوبا ، ولسكنها .
لا تزال تتحول إلى مستنقعات كلما اقتربنا من بحر الجبل .

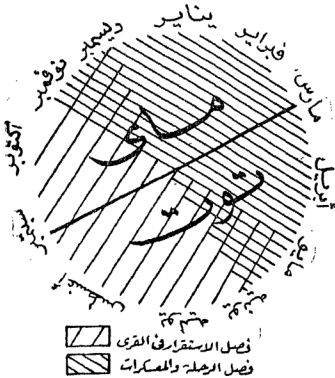
وتختفي الضفاف بعامة إذا ما قاضت المجارى المائية وتصبح الأراضى وراء الضفاف
أشبه بالخليط الذى تنظمه حبات البرك شبه الراكدة والتي تمتد موازية للنهر . وينطبق هذا
بصفة خاصة على بحر الجبل والزراف ومعظم بحر الفزال ، وتحول الأمطار أدنى بحر
الفزال والجبل إلى مستنقع ضخم للغاية . ولا يشذ عن هذه القاعدة سوى أشربة
ضيقة مرتفعة عن المستوى العام ، وتستمر المياه فوق الأرض بعمق عدة بوصات حتى
شهر سبتمبر ثم تبدأ مستويات الأنهار فى الإنخفاض ، كما تبدأ الأمطار فى القلة ، ويظهر هذا
المهبط بشكل كبير فى السواحل بصفة خاصة ، ثم تبدأ الشمس فى تبخير المياه السطحية
بسرعة ، وتتحول المجارى المائية من مغذ للمستنقعات إلى متفخذ منها . وفى منتصف نوفمبر
تكون الحشائش قد جفت تماما فيشمل فيها الحريق وتنشقق الأرض مرة أخرى إلى
شقوق كبيرة . ولذلك نجد فصلى المطر والجفاف فى أوطان النوير واضحين ، والانتقال
بينهما أقرب أن يكون فجائيا من أن يكون تدريجيا .

ولعل ندرة المطر أكثر خطورة من انخفاض مستوى الماء فى المجارى المائية ، وإن
كانا معا يسببان ضيقا ومشاكل كثيرة للنويرى قد تصل به إلى حد المجاعة ؛ فالأرض فى هذه
الحالة لا ينالها من الماء ما يكفى لظهور الحشائش بعد الحريق ، ويضطر النويرى إلى التحرك
نحو الأنهار والبرك مبكرا عن المعتاد ، كما أن الأمطار غير الكافية قد تذهب بحصول
الدخن . ولسكن أراضى النوير فى غرب النهر لا يهددها هذا النقص فى الماء كما يهدد أراضيم
الشرقية نظرا لأن المساحة الضخمة من المستنقعات تصبح أشبه بالخرانات . وإذا اجتمع
المطر الغزير والفيضان العالى يصبح من الصعب على الماشية أن تجد ما يكفيها من المراعى .

هذه الخصائص التى تتمثل فى أوطان النوير تتفاعل بعضها مع بعض لتكون بيئة النوير

وتحسد نط حياتهم بل وتعدها إلى تركيبتهم الاجتماعى . فسكان اقتصاد النوير اقتصادا مزدوجا يقوم على الرى والزراعة معا . ولسكن بلادهم يناسبها الرعى أكثر من الزراعة مما يرجح كفته .

وأصبح النويرى لا يستطيع أن يعيش فى منطقة واحدة طول العام إذا استثنينا بضع أما كن محدودة فالقيضانات تجبره على التحرك بقطاعه إلى الأراضى المرتفعة بحثا عن الحماية ، كما أن نقص الرعى والماء فى الأراضى المرتفعة يجبره على التحرك إلى الجارى المائية . غير أن هجرتهم الفصلية تأتى أيضا نتيجة لعدم قدرتهم الاعتماد تماما على المشاية فى غذائهم فلا بد لهم إلى جانب الدم من بعض الألبان وقليل من الحب والسمك .



شكل (٢٤)

قلنا أن زيادة الماء أو النقص فيه هى مشكلة النوير الأولى ولذلك تنقسم السنة ruon عند النوير إلى فصلين رئيسيين هما توت (tot) أو فصل المطر ويبدأ من منتصف مارس وينتهى فى منتصف سبتمبر، وتتفق هذه الفترة مع ارتفاع منحنى المطر، وإن كانت لا تغطي كل فترة المطر، فقد يشتد المطر غزير فى نهاية سبتمبر وأوائل أكتوبر ولا تزال

البلاد غارقة فى القيضانات، والنصف الآخر هو ماى (Mai) الذى يبدأ مع تدهور المطر . وينطى

تقريباً فترة الجفاف بين منتصف سبتمبر ومنتصف مارس أما الشهرة الحديثة فيمكن أن تقع ضمن الثوت أو الماي نظر الآن تقسيم السنة عندهم مرتبط بالنشاط الاقتصادي والاجتماعي أكثر منه بالتغيرات المناخية. فالسنة عند النويرى إما فترة استقرار في القرية (Cieng) أو فترة معسكرات (Wec)، كما يعرف النوير فصلين آخرين هما في الحقيقة مرحلتا انتقال بين الفصلين الرئيسيين - فصل الرويل (Rweil) وهو فصل الرحيل من المعسكرات إلى القرى وتطهير الأرض واعدادها للزراعة (منتصف مارس - منتصف يونيو) قبل أن تصل الأمطار إلى قمتها، وفصل الجويم (Joim)^(١) ومعناه الرياح ويقصدون بها الرياح الشمالية الجافة، وهو بدأ الحصاد وصيد الأسماك وحرق الحشائش وإقامة المعسكرات الأولى، ولكن لا يجب أن نأخذ هذه التواريخ كحدود قاطعة، وإنما قريبة من الواقع.

فإذا بدأنا السنة ببداية فصل الجفاف بين نوفمبر وديسمبر نجد أن الفتيان والفتيات يأخذون الماشية من القرى إلى المعسكرات وهي عادة على بعد بضعة أميال، تاركين كبار السن لحصاد محصول الدخن الثانى وإصلاح الأكواخ والحظائر، وتترك عادة بعض الأبقار الخلوب في القرى لتنذية الأطفال، ويكون هذا المعسكر المهكرو (Wec Joim) عادة بالقرب من البرك وفي مكان أحرقت حشائشه من قبل.

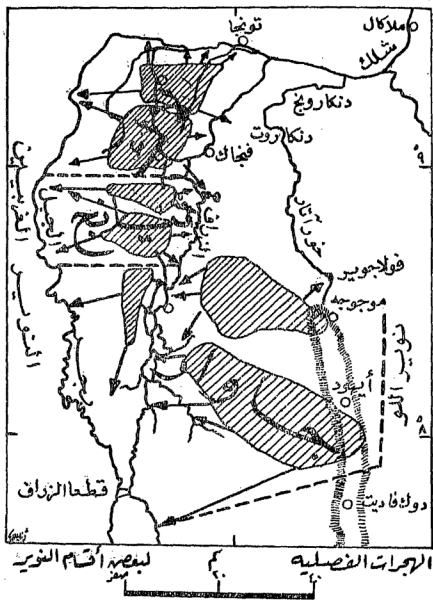
وعادة ماتقام المعسكرات في أوطان الاو Lou (أحد أقسام النوير) داخل الأحراج الشوكية وخاصة أشجار المجلج؛ ولكنها في معظم الأحوال وخاصة في أراضي نوير غربى النهر تقام على ضفاف المجارى المائية حتى يمكن صيد الأسماك وعندما يتم حصاد المحصول الثانى ترجع الماشية مرة أخرى إلى القرى لتأكل عيدان الدخن إذا كانت قريبة من القرى.

(1) Pritchard, E. The Nur, Oxford 1940. pp. 98,99.

وبمجرد جفاف البرك تكون المراعى بدورها قد أجهدت ، ومعائد الأملاك قد فضبت ، فيقيم الشباب معسكرات أخرى جديدة حيث يلحق بهم المتزوجون ، وقد يتحركون بمعسكراتهم عدة مرات قبل أن يستقروا بمعسكرهم النهائي (Wee Mai) على ضفاف بحيرة أونهر في يناير أو فبراير .

والمعسكرات الأولى تميل إلى أن تكون معسكرات صغيرة يقيم فيها عدد قليل من أهل والأقارب ، ولكنها تميل إلى التكبر كلما تقدم موسم الجفاف وعز الماء وحتى تصبح في النهاية تنج بالثلاث من الناس وبالمديد من رؤوس الماشية ويقيم الرجال في معسكرات فصل الجفاف في العراء ، وتقام النساء في أكواخ بسيطة ، تشيد عادة على بعد بضعة أمطار من مورد الماء ، وتكون في شبه دائرة أو في خيط تمر على ظهرها للرياح السائدة ، وتشيد عادة من بعض أعواد الدخن والحشائش وروث الماشية ، إما إذا كان في نية القوم البقاء لمدة أيام فقط فلا يحشون أنفسهم مشقة تشييد الأكواخ ، وتقام النساء في الصحراء كما ينام الرجال . وقد يسير النوير في هجراتهم إلى موارد الماء مسافات طويلة نسبياً وإن كانت لا تقارن بالمسافات التي يقطعها البقارة . ومن أقسامهم التي تقطع المسافات الطوال الـ Lou والجأوار Gaawar والجيكنى jikany الشرقيون . وقد يحفر هؤلاء الآبار في بطون الأودية ، ويتراوح عمق البئر التي يحفرونها كل عام بين ٢٠ ، ٣٠ قدماً واتساعها بين الثلاثة والأربعة أقدام ، وحفر البئر عمل شاق قد يتطلب اليومين أو الثلاثة أيام ولكن يعوض هذا أن الماء غدير بعيد ؛ فقد يظهر أحياناً على بعد قدم واحدة . ويعني النويرى بتنظيف البئر بين الحين والحين ، ويقطع الدرجات في جانبه للصعود والهبوط إذا ما كان عميقاً ، وكل مسكن له بئر الخاصة به وبجانبه حوض من الصلصال لسقيا الماشية .

ويبحث النوير في هجراتهم الفصلية عن العشب يحتمهم عن الماء ، فيرفعون الماشية أمامهم إلى المناطق التي يعتقدون أن المفصرين يتوافران بها .



شكل (٢٠)

ويظل النوير قرب المجارى المائية والبرك والآبار حتى تأذن الرياح الجنوبية لفصل الجفاف بالانقضاء ، وتتجمع السحب الداكنة في السماء فيبدأ النوير في هجر معسكراتهم استعداداً للعودة إلى قراهم فوق أشرطة المرتفعات حماية لماشيئهم من الفيضانات التي تسبب أمراض الحافر hoof diseases وبعداً عن البعوض والذباب وللمارسة الزراعة . ويختلف نصيب القبائل من الأراضي المرتفعة بحسب ظروف المنطقة فاللو والجيكنى الشرقيون أسعد حالا من نوير غرب النهر حيث تغظم الفيضانات وتقل أشرطة المرتفعات ، ويجب أن نذكر هنا أن القرية بالنسية للنوير أو للدنكا ليست مكاناً لتشييد المساكن فحسب ، بل هي مرعى لحيوانهم في فصل المطر ، وهي أيضاً أرض الزراعة ، وتقوم القرى على الأشرطة المرتفعة التي تعطىها أكرام من الفضلات . والعادة في مساكن النوير أن تمتد على طول الجروف الرملية لمسافة ميل أو ميلين وتقع الحدائق غالباً خلف المساكن بينما تمتد المراعى أمامها . وفي بعض أوطان النوير قد تمتد الجروف المرتفعة لعدة أميال مما يجعل من السهل على السكان بناء المساكن بعيدة عن بعضها البعض ، وهذا مايفضله النوير ، كما قد يبنون بعض السدود الرأسية عند حضيض الجروف للاحتفاظ بالماء في سنوات الفيضان الفزير ، كذلك يميل النوير إلى تشيد قراهم في الأراضي المكشوفة بعيداً عن الأحراج حتى يسهل عليهم حماية ماشيتهم من الضواري ، وتميل الأسرة إلى تغيير مساكنها من قرية إلى قرية إذا توالى الوفيات أو تعدد النزاع داخل القرية ، أو أنهكت أرض الزراعة والرعى ، وعادة ما يحدث هذا الاجهاد بعد عشر سنوات ، وحيث قد تنتقل القرية بأكملها إلى مكان جديد .

وتلعب الحشرات دوراً كبيراً في إيذاء الماشية في فصل المطر وخاصة البعوض الذي يتكاثر وتشتد وطأته فيما بين يولية وسبتمبر وقد يؤدي إلى هلاك بعض الحيوانات إذا لم تجد الحماية الكافية من أصحابها ، ولذلك يسوق النوير حيواناتهم إلى حظائرهم بمجرد مغيب الشمس ، ويلجأون هم إلى أكرامهم وتحرق كميات كبيرة من روث الماشية التي

تملاً الجو بالدخان حتى لا يستطيع الإنسان رؤية الماشية ؛ وبهذه الطريقة يطرد البعوض . وتقل هذه الديدان في نهاية فصل المطر لقلة البعوض نسبيا ، أما في فصل الجفاف فيختفي البعوض إلا بالتقرب من المستنقعات ، وحتى بالتقرب من موارد المياه لا يكون شديدة الوطأة (من يفاير إلى مايو) حتى إن الماشية لتترك في العراء دون ضرر يلحق بها .

وهناك مصدر أذى آخر هو ذبابة السروت seroot فهي تنمو وتتكاثر في الأيام التي تنطى فيها السحب السماء من مايو إلى يونية ، ولكنها تظهر في بعض أوقات أخرى من السنة أحيانا ، وتهاجم السروت الماشية في الصباح وتصبغها إلى اللراعى وتمضها بشدة لدرجة أنها ترجع إلى المسكرات وجلودها تدمى ، فتوفد الديران لحمايتها ، وفي هذه الفترة تصبح الماشية غير قادرة على الرعى أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات .

ومن الذباب المؤذى أيضا ذبابة يقال لها Stomoxys وهي موجودة على مدار السنة ولكن وطأتها تشيد بصفة خاصة في فصل الجفاف وأوائل موسم المطر ، وهذه الذبابة هي المسبوبة عن نقل ميكروب Trypanosome في أجزاء من أرض النوير وخاصة في أوطنان الجسكنى الشرقيين ، ويضاف إلى الذباب النمل الذى كثيرا ماينزو أرض الحظائر ، فيخرج النوير الماشية ويفرشون الأرض بالزمال .

وليس من شك في أن هذه الحشرات فوق أنها تضايق الماشية ، فإنها تستنزف حيويتها وتقلل من انتاجها من الألبان ، ولكن لحسن الحظ فذبابة التسي تسي غير موجودة في أوطنان النوير لأنها أراضى مكشوفة ويرجع هذا إلى الحرائق والفيضانات .

ثالثا — الزراعة المستقرون

في وسط هذا المجتمع الرعوى من أصحاب الإبل في الشمال ورعاة البقر في الجنوب يعيش الزراع المستقرون ، وتمتد أراضيهم على جانبي النيل في واديه الضيق شمال الخرطوم

وفي هضاب كردفان ودارفور وفي أقصى الجنوب حيث يشترك السودان في حدوده مع
السكوتو ؛ وفي أراضي الجزيرة الجيدة التربة الوفيرة الماء .

وليس الوادي في شمال الخرطوم سوى شريط ضيق من الأراضي الرسوبية الخصبة .
وكثيرا ما تقطعها حافة الهضبة فتقسمها إلى أحواض مغلقة منعزلة مما يرقل الاتصال
السهل بين أجزائها المختلفة . ويسكن هذا الشريط جماعات مختلفة من النوبيين والعرب ،
وتنتشر الأولى في مركزى حلغا ودقلة ولهم رطابتهم الخاص بهم . ومع ضعف الروح
القبلية عند هذه العناصر الشمالية إلا أنهم وخاصة النوبيون منهم شديدا التمسك
لوطهم الحلى الضيق ؛ والمطقة فقيرة بصقة عامة ولهذا كانت أقلية طرد ، تخرج منها
العناصر القادرة على العمل فتنتشر في مصر والسودان وتخلف من ورائها الشيوخ والنساء
والأطفال ، وتميش المطقة على ما يرد إليها من أبنائها المغتربين وقد لعب سكان الإقليم
دورا كبيرا في تطور السودان السياسي والاقتصادى في العصر الحديث .

وفي هضاب دارفور وكردفان تنزل قبائل النور والرتق والفوبا وغيرها من القبائل
التي أخذت من الزراعة حرفة فارتبطوا بالأرض واستقروا ، ويشبههم في هذا الأمر
جماعات الأزندى التي تنزل في المرتفعات الفاصلة بين حوض بحر الغزال وحوض
السكوتو .

ولسكن أهم العناصر المستقرة في السودان النابض ومركز الحياة الاقتصادية الرئيسى
وعلى أكتاف هذه العناصر يقوم استغلال ما يزيد على مليون فدان من الأراضي الخصبة الواقعة
بين النيلين الأزرق والأبيض ، وعلى أساس هذا الاستغلال تتوقف جوانب كثيرة من
الاقتصاد السودانى .

الفصل الخامس

وطنيون وأجانب

السوداني طبقاً للتعريف الذي وضعته حكومة السودان بعد الاستقلال عام ١٩٥٦ هو الشخص الذي ولد لأبوين كانا بالسودان أو دخلة قبل الـ ٥٦ عاماً التي سبقت التعداد، أى قبل عام ١٨٩٩^(١).

وعلى هذا الأساس نجد التعداد يورد الأرقام الآتية :

٢٠٧,٠٠٠	١ - أجانب صرف
٥٣,٠٠٠ ^(٢)	٢ - أشخاص سجلوا سودانيين ولكنهم من أصل أجنبي
٥٦,٠٠٠ ^(٣)	٣ - أهالي غرب أفريقية الذين ادعوا الجنسية السودانية دون إثبات
٧١٦,٠٠٠	مجموع الأجانب
١٠,٢٦٣,٠٠٠	جملة سكان السودان

وواضح من هذه الأرقام أن نسبة الأجانب إلى الوطنيين في السودان نسبة ضئيلة فهي نحو ٧٪ من مجموع السكان^(٤).

(١) ملحق للتقارير الدورية في تعداد السكان الأول ١٩٥٦/٥٥ من ١٥ .

(٢) قدر رجال الاحصاء العدد الذي قد لا يمكن إثبات جنسيته السودانية بثلاثين ألفاً .

(٣) هذا العدد موزع كالآتي ما يقرب من ٣٠٠,٠٠٠ من ليجيريا ونحو ٩٧,٠٠٠ من المستعمرات الفرنسية سابقاً ٦١,٠٠٠ من غرب أفريقية ولكن غير معروف موطنهم الأصلي وقد هبط رجال الاحصاء بالبند الثالث إلى ٣٠٠,٠٠٠ على اعتبار أن الباقي هو المقدر أنه يمكن إثبات جنسيته السودانية .

(٤) يقدر رجال الاحصاء أن هذه النسبة لا تزيد على ٥٪ بعد تعديلاتهم في البندين الثاني والثالث .

توزيع الحرف^(١)

إناث		ذكور		
من الخامسة إلى فوق البلوغ	فوق البلوغ	من الخامسة إلى فوق البلوغ	فوق البلوغ	
٢٣٦	—	٢٦٢١	—	ون غير فنيين
٢١	—	١١٠٨	—	ون فنيون
١٥	—	١٤٨٦	—	رون (صناعة - تجارة)
٣٩	—	١٩٦	١	تاب ومديرو مزارع
١٦٥٨	٩	١٣٨١٤٨	١٢٢	مهيئين غير فنيين
٢٠٨١	١٤٠٠	٦٧٦٥	١٦٢	مهيئين فنيين
٨٦٤	٣	٦٥٦٦٥	١٨٦٣	ب ومراقبو متاجر وورش
٨٣	—	٣٦٦٩	٣	السكنية وما شابههم
٢٠٧٣٩	٣٠٦٤	٧٩٠١٨	٥٧٦٥	ع وميكانيكيون
١٥٦٩٦	٣٦٧٠	٤٣٠٥١	٨٥٩٤	م شغصون ماهرون
٢٢٢٦٩٠	٢٣٩٧٤	١٨٦٨٣١٦	٢٦٢٦٠٨	رعون ومبادون وسماكون
١٦٤٠	٢٤٣	١٥٠٠٢٥	٩٤٦٥	جانب ماشية
٥٦٦	١٦	٢٠٠٢٦	٢٤٠	ار كنية وما عائلهم
٣٠٢	٦٦	٣٢٦٦٣	٦١٧	ل لإداره الآلات
٢٨٩٤	٢١٧٣	٣٦٧٨١	٢١٢١	م شغصيون غير ماهرين
١٨٤٩	٢٣١	٧٢٢٧٥	٤٦٠٣	ل آخرون ماعدا عمال المزارع
٣٩١٣	٦٠٠	٣٥٦٨٠	٨٥٢٤	ل المزارع والثنايات
٧٧٢٢	٣٦٦٨٠	٢٧٧٢١٤	٣٨٧١٩٩	ساعة
٣٠	—	١٦٨٥٩	٢٣٨	يات المسلحة ورجال البوليس
				السجون
٢٨٣٠٣٨	٧٢٦٣٥	٢٧٥٢١٦٦	٦٩٢١٢٥	ع المنتجين
%٩٠٤	%٦٩	%٩٦٥	%٥٢٣	بة المنتجين
٢٧١٣٧٧٤	٩٧٦٥٦٠	٩٨٨٤٣	٦٣٠٣٥٩	ع غير المنتجين
%٩٠٦	%٩٣١	%٣٥	%٤٧٧	بة غير المنتجين

(١) هذه الأرقام مستخلصة من التقرير الدوري التاسع من ص ٣٢ - ٣٤ .

الجاليات الأجنبية

ويظهر من أرقام التعداد أن أهالى غرب أفريقية يمثلون أعلى نسبة من الأجانب فى السودان ، فيقدرون فى المجموعات الثلاث السابقة أكثر من نصف مليون نسمة (٦٦٣.٠٠٠) منهم ١٦٥.٠٠٠ كأجانب صرف ، ٤٢.٠٠٠ سجلوا كسودانيين ولكن من أصل أجنبى ، ثم ٤٥٦.٠٠٠ يدعون الجنسية السودانية دون إثبات .

وتأتى الجالية المصرية بعد أهالى غرب أفريقية ويبلغ عددها ١٨.٠٠٠ نسمة فإذا أضفنا إليهم نحو ٥.٠٠٠ نسمة سجلوا على أنهم سودانيين يصبح المجموع ٢٣.٠٠٠ نسمة وبذلك يقرب عدد أفراد الجالية المصرية من عدد أفراد الجاليات الأخرى مجتمعة باستثناء أهالى غرب أفريقية ، ثم تأتى بعد ذلك الجالية اليمنية التى وصل عددها إلى ٧.٠٠٠ نسمة ، فالجالية الحبشية التى لا تزيد على ٥.٠٠٠ نسمة ثم الجالية اليونانية والبرصية والإيطالية التى تقرب من ٥.٠٠٠ نسمة فالجالية الهندية التى اقترب عددها من ٢.٠٠٠ نسمة .

وأكثر المديرىات عدد أجانب هى مديريات نطاق السفانا ومن الممل تفسير هذه الظاهرة فهذا النطاق هو أكثر النطاقات عمرانا ، وأكثرها غنى فضلا عن أن معظم المهاجرين من أهالى غرب أفريقية .

وتأتى مديرية كسلا فى مقدمة المديرىات عدد أجانب؛ ففصل نسبة الأجانب فيها أكثر من ثلث الذين سجلوا أجانب فى السودان ، يليها مديرية النيل الأزرق وبها أقل من الثلث بقليل ، أى أن كسلا والنيل الأزرق بهما وحدهما نحو ثلثى مجموع الأجانب ، بينما كردفان ودارفور بهما نحو ربع الأجانب ، ومعنى هذا أن الأربع مديريات بهما نحو ٩١٪ من أجانب البلاد ، بينما تعيب المديرىات الجنوبية من الأجانب ضئيل للغاية ؛ أقل من ١٪ ويرجع هذا إلى سياسة غلق الجنوب التى اتبعها الإنجليز أثناء الحسنة الثماني

أمام العناصر الإسلامية بحيث حيل بين مهاجري غرب إفريقيا وبين الجنوب . ولذا نجد أن هذه النسبة الضئيلة من الأجانب معظمهم من الأوربيين والسيوريين والبنانيين

مهاجرو غرب إفريقيا :

تعرض السودان لهجرات عديدة منذ عصور ما قبل التاريخ وشاركت هذه الهجرات المختلفة في تعميره بالسكان . . غير أنها ما ستهتم بفوق خاص من الهجرات ، هجرات العناصر الوافدة من غرب أفريقيا لما لها من أثر في الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية .

والغربيون Westerners لفظ مستعمل في السودان للدلالة على العناصر الواحدة من وسط وغرب الإقليم السوداني^(١) بمعناه الجغرافي ، ومن ثم فهو لا يدل على سلا بعينها ، وإن اشترك أهل الغرب في أن الملامح الزنجية واضحة فيهم ، وهو لا يدل على انتما لحضارة معينة فليس بين القوم أى توافق في الفواحي الحضارية أو الثقافية ، وإن كانت اللغة العربية منتشرة بينهم ، فهى إلى جانب الهوسا لغتا التقام .

وقد ظهرت هذه الهجرات بشكل واضح منذ أوائل هذا القرن وقد ردت نسب التدفق السقوى بين ١٠ ، ٢٠ ألف سنويا تختلف بطبيعة الحال باختلاف الظروف الطبيعية والبشرية التي تسود كلا الجهتين : المهاجر منها والمهاجر إليها .

أسباب الهجرة .

وقد نتساءل عن أسباب هذه الهجرات من غرب أفريقيا إلى شرقها عبر نطاق السقانا ولا بد لنا هنا من أن ندخل في الحساب الدوافع الدينية إلى جانب الأحوال الاقتصادية والظروف السياسية .

(١) راجع التقرير الدورى الخامس س ٢٠ و ٢١

(٢) نقصد هنا بالإقليم السودانى إقليم السفانا بمعناه الواسع في أفريقيا .

فمن الناحية الدينية كان لموقع السودان الجغرافي مطلقاً على البحر الأحمر وقريباً من شبه الجزيرة العربية أثره في أن أصبح الاتجاه إليه من غرب أفريقيا لمن قصد بيت الله من المسلمين ، وكانت هذه الهجرات للحج تستغرق ذهاباً وإياباً ما يزيد على العشر سنوات . وكان هناك قلة من الحجاج الفقراء يلحقون بقوافل الأغنياء ولكن غالبيتهم كانوا يرحلون معتمدين على أنفسهم ويسعون لرزقهم أثناء الطريق بالمشاركة في الأعمال التي يصادفونها سواء كانت زراعة أم رعيًا ، ولم ينتج عن هذا الدافع عمليات استقرار كبيرة قبل هذا القرن بسبب انتشار الأمراض وعدم استقرار الأمن ، ولذلك لم تظهر عمليات الاستقرار التي قام بها الفلانا أو الغرييون واضحة إلا في أوائل هذا القرن بعامه وبعد عام ١٩٢٠ بصفة خاصة حينما بدأت المشروعات الزراعية وخاصة مشروع الجزيرة .

وهنا يظهر العامل الاقتصادي ، فمن العناصر الغريبة وغالبيتها فقيرة من يستهويها البقاء في السودان والعمل في المشروعات الزراعية وتنامي النرض الأصلي وهو الحج ، أو يطيب له العيش بعد العودة من الحج فيستقر في السودان^(١) خاصة وقد وجدوا من السلطات الحاكمة في السودان كل تشجيع . وكان في قيام هذه المشروعات في السودان وحسن المعاملة التي وجدها المهاجرون ما أغرى فريقاً آخر فهاجر إلى السودان بغية العمل وجمع المال ، ومن هؤلاء من يستقر نهائياً في السودان فلا يعود إلى موطنه الأصلي .

وتساعد الظروف الجغرافية على هذه الحركة في نفس العروض نجد المطر في الغرب أغزر منه في الشرق ، وتزداد فصليته وضوحاً كلما اتجهنا غرباً ، فإذا قارنا كانوا بملكال اللتين يسقط فيهما قدر متقارب من المطر ، نجد أن مطر كانوا يسقط في ستة شهور ، بل أن معظمه يسقط في أربعة أشهر ، كما أن الأمطار أكثر تبايناً في غرب الإقليم السوداني . وقد أدى تركيز المطر في فترة أقصر إلى تعريض التربة للتعرية في الغرب بصورة أعظم

(1) Trimingham, J S. : Islam in the Sudan, Oxford, P. 31
(١٦ م - جنراليا)

منها في الشرق، مما يعرض السكان لأزمات الجماعات في الغرب أكثر من الشرق. وإذا كان التوزيع العام للمطر في غرب إفريقيا يظهر فيه النقص كلما اتجهنا شمالا فإننا مع ذلك نجد كثافة سكانية عالية في شمال نيجيريا وساحل العاج تزداد عن المعدل العام في مثل هذه المناطق، فتصل للكثافة إلى أكثر من ٥٠ نسمة للميل المربع إذ تتراوح بين ١٢٥ ، ١٩٤ نسمة للميل المربع في مركزى كانو، وكاتسينا^(١) كما تتراوح الكثافة شمال ساحل العاج بين ٢٥ ، ٥٠ نسمة. فإذا قارنا هذه الأرقام بأرقام نفس للمروض في السودان نجد أن الكثافة في كردفان ودارفور تتراوح بين ١٤ ، ١٥ نسمة للميل المربع، هذا إذا ما أهملنا النطاق الصحراوى الشمالى فيها، كما تصل إلى ١٤ نسمة في النيل الأزرق وهى في أرض الجزيرة الفتية بانتاجها الزراعى المضمون والمعتمد على مياه الرى تصل إلى ٢٠٠ نسمة، أما في جنوب الجزيرة فتهبط إلى ٥ نسمات وكذلك الحال في جنوب مديرية كسلا.

ومعنى هذا أن السكان أكثر تفرقا في غرب الإقليم السودانى عنه في شرقه مما يجعل من الطبيعي أعمار السكان من الغرب إلى الشرق.

ثم تأتى الأحوال السياسية سواء في غرب الإقليم السودانى أو في شرقه كعامل مساعد فقد امتد النفوذ الاستعمارى الانجليزى والفرنسى نحو الداخل، أى إلى الإقليم السودانى في أواخر القرن الماضى وفي أوائل هذا القرن، فحدثت هجرات لتجذب السلطات الجديدة أو للهروب من وجهه التنازى، وهاجرت مجموعات من الفولانى أصحاب الماشية من شمالى نيجيريا إلى أداموا Adamawa في أوائل هذا القرن، وبعد ذلك بنحو ثلاثين عاما هاجرت إلى السودان الشرقى لتستقر بالقرب من كسلا، كذلك أدى الضغط الاستعمارى وقوانينه التى فرضها والتى لم يرض عنها زعماء القبائل إلى الهجرة.

(١) راجع خريطة كثافة السكان في :

Church, H., West Africa, Longmans, 1957, PP 166, 143.

ومن هذه النوع هجرة الشيخ مايرنو والشيخ طلحة في أوائل القرن إلى الأماكن المعروفة بإسميهما على النيل الأزرق بالقرب من سنجاف قد فضل مايرنو ترك سكوتو مع مجموعة من أتباعه على أن يخضع لأوامر السلطات الجديدة وتشريعاتها^(١) التي كان منها التجنيد أو العمل الاجبارى وخاصة في المناطق التي خضعت للنفوذ الفرنسى ، وقد أدت هذه التشريعات إلى هجرة كثير من الشباب الذين في سن التجنيد ، ولذلك يظهر في تركيب العناصر الوافدة من المستعمرات الفرنسية نسبة عالية من الشباب غير المتزوج .

وظهر أثر الحركة المهدية (١٨٨١ — ١٨٩٨) في السودان الشرقى في تحرير الرقيق للتخلص من أعبائه أو هيبته للحرب ، كما أدت هجرة بعض المواطنين إلى الحبشة بحثاً عن الأمن وبعداً عن مواطن الاضطراب أو نتيجة لانضمام البعض الآخر إلى القوات المحاربة إلى تحرير كثير من الرقيق .

وفي نفس الوقت كانت هجرات أهالى الغرب المنتجة للصح قد توقفت في السودان إلى أن تسمح الظروف بمواصلة السير ، فكانت هذه الفترة كافية للبعض للاستقرار والتناسل في السودان ، كما اضطروا للعمل للحصول على أقتواتهم^(٢) . وهكذا ساعدت الأوبئة والحروب على قلة الأيدى العاملة في السودان بحيث أصبح منطقة جذب بينما ساعدت الظروف في السودان الغربى على أن يكون منطقة طرد في أواخر القرن التاسع عشر .

طرق الهجرة :

أما الطرق التي اتبعتها الهجرة فجميعها داخل الإقليم السودانى ، داخل إقليم

(1) Mather, D. B., Migration in the Sudan, in Geog. Essays on British Tropical Lands. p.127

(٢) يحيى محمود مصطفى : السياسة الزراعية في السودان سياسياً واقتصادياً المخطوم ١٩٥٦ ص ٣٣

السفانا الذى يمتد فى منطقة متسعة من الأطلس إلى البحر الأحمر بطول نحو ٥٠٠ ميل ويمرض نحو ٥٠٠ ميل فى أقصى اتساعه . وكان هذا الطريق الرئيسى كما تقول من سمبل شريان الحياة ومركز النشاط والحركة بين الإقليم الصحراوى فى الشمال والإقليم الاستوائى فى الجنوب . ويبدو هذا النشاط فى الحياة الرعوية غير المستقرة وفى الزراعة المتقلبة وساعد على الحركة فى الإقليم عدم وجود عقبات تضاريسية ضخمة فى وجه هذه الهجرات . فالكتل الجبلية منعزلة غير متصلة إذ تفصل بين قوتا جالون ، بوتشى ، مرة ، وتلال البحر الأحمر مساحات سهلية ضخمة تساعد على الحركة ويصبح أثر الجبال مقصوراً على أنها ملاجئ تحمى بها العناصر للمستغففة .



شكل (٢٥)

وتتعدد الطرق خلال نطاق السفانا ، ولكل منها تسير شبه متوازية بوجه عام وإن كانت تتعرف بسبب ظروف اضطراب أو غيرها . ففى فترة للمهنية آخذ المهاجرون طريقاً أبعد نحو الجنوب من أداماوا إلى كينيا كنجى بل وأحياناً أكثر بعداً إلى ديم الزبير ، وأو . أما فى الظروف العادية فتتعد الطرق من كانو إلى مديجورى Maidnguri ، ومن الجعاج من سار فى خط عرض زندر Zinder ثم إلى الشمال حول بحيرة تشاد . ومنهم

من سار في عرض زاريا Zaria ، بوتشى ولكن الأكثر شيوعاً ما كان بين الحدين السابقين . وفي تشاد تشعب الطرق وتقع الجبهة التي يتقدمون عليها غير أن أم هذه هذه الطرق هو ما كان يتجه نحو الشمال الشرقى من فورت لاسى إلى أبشيه Abeché ثم يمبر حدود السودان عند الجنيينة ويتقدم إلى الفاشر والأبيض . وتمتد الطرق في دارفور فنما ما يسير إلى الشمال من جبل مرة ، ومنها ما يسير إلى الجنوب منها ، ويظهر أن معظم النيجريين ساروا على الطرق الواقعة جنوب مرة .

ولعل تشعب الطرق المتفرعة من رأس السكك الحديدية عند الأبيض (حينذاك) هو الذى أدى إلى انتشار الاستيطان وتشعبه بصفة خاصة في وسط وشرق كردفان ، ثم عبر المجرات النيل عند كوستى حتى تصل إلى أرض الجزيرة في الشمال وأحياناً إلى أراضي الفونج في الجنوب ؛ وقد يهيمون النيل الأزرق في أى موضع فيما بين الخرطوم وسنجا ، وإن كان عبوره إلى الجنوب من هذا أكثر شيوعاً . وتسير بعد ذلك الطرق في جنوب كسلا إلى سواكن . والقليل من الحجاج من يتجه إلى بور سودان أو طوكر وإن كان الكثير منهم قد ترك السودان أثناء الحرب العالمية الثانية عبر الحدود الارتية وعبروا البحر الأحمر بالسنايك من مصوع .

ومن الواضح أن تقديراتهم أو تسجيلاتهم يشوبها عدم الدقة وإن كانت تسجيلات الجنيينة قبل الحرب العالمية الأخيرة تعطى ما يتراوح بين ٣٠٠٠ ، ٤٠٠٠ مهاجر سنوياً يتجهون نحو الشرق مقابل ١٠٠٠ مهاجر يتجهون نحو الغرب أى خارجين من السودان^(١) ولكن جميع الأرقام مشكوك فيها لطول الحدود وعدم وجود رقابة عليها .

وكانت هذه المجرات في أوائل هذا القرن تتم في فصل الجفاف ثم بدأت تتغير ليمتد مع موعدها مع ميعاد الحج .

(1) Mather, Op. Cit. P.125

وعلى العموم فالتقديرات التى أعطيت لأهالى غرب إفريقية هى كما يلى :

١٩١٢	٣٠.٠٠٠	١٩٤٨	٢٥٠.٠٠٠ ^(١)
١٩٢٤	٨٠.٠٠٠	١٩٥٦	٤٥٦.٠٠٠ ^(٢)
١٩٣٥	١٠٠.٠٠٠		

وواضح أن التقديرات للأربع سفوات الأولى ليست سليمة تماماً لأنه فى الفترة الأولى من ١٩١٢/١٩٢٤ أى فى إثني عشر عاماً كانت الزيادة ٢٤٠ ٪ بينما فى الأحد عشر عاماً التالية ١٩٢٤/١٩٣٥ أى قبل اضطرابات الحرب العالمية الثانية انخفضت إلى ٢٥ ٪. وفى نفس الوقت كان مشروع الجزيرة قد استقر واتسعت مساحته من ٣١.٠٠٠ فدان إلى ١٦٤.٠٠٠ فدان فى هذين التاريخين .

تركيب المهاجرين الغربيين :

يتألف الغربيون من عناصر متعددة لذلك يسمون بأسماء متعددة فى السودان فهم أحيانا الفلاتا ، والفلاتا فى الحقيقة يقصد بهم أفراد قبيلة الفولانى ، وأن كان اللفظ فى السودان قد يطلق أيضاً على الذين أصلهم من الهوسا فى شمال نيجيريا . بل أن لفظ الفولانى ذاته هو كلمة هوساوية تمكس لنا إلى أى حد ساهم الهوسا فى هجرات غرب السودان وهم أحيانا التوركاني أو التكرورى ، والتوركاني لفظ يطلق على الحجاج الغربيين بعامية أما التكرورى فيطلق فى أضيق نطاقه على سكان مملكة تكرور القديمة وهى المعروفة

(١) Ibid., P. 126.

(٢) تعداد ١٩٥٦ .

الآن باسم السفال^(١) .

وعلى العموم يسهم العنصر النيجيرى وحده بنحو $\frac{1}{3}$ مجموع المهاجرين ومعظمهم من الزرايع . أما الرعاة الذين ظلوا رعاة فقد هاجروا فى جماعات صغيرة متمسكة فى أوائل هذا القرن من شمال نيجيريا ولهذا لا يظهر لهم أثر كبير فى السودان منذ الثلاثينات ، وكانوا يمثلون عناصر اضطراب فى المناطق التى حلوا بها فلم يرحب بهم رعاة دارفور ولا كردفان ولا زرايعهما ، ومن ثم اتجه بعضهم شرقا حتى وصل إلى العطبرة حيث استمروا فى حياتهم التقليدية وقد يعضهم ماشيته بسبب القدياب فى جنوب كردفان ودارفور وكسلا واستقروا يفتاحون الأرض وإن كانوا يحاولون جهدهم العودة إلى الرعى ما أمكن .

والفولانى للمستقرون زرايع سكان قرى وهم أحيانا سكان مدن . ورغم أنهم يكونون عنصرأ هاما فى الحالة الموسمية إلا أنهم غالبا ما يزرعون مساحات صغيرة زراعية مطرية كما هى الحال فى فريق الفلاتا حول الأبيض الذين قسموا الأرض إلى قطع يمارسون فيها للزراعة .

وعلى عكس المجموعات الأخرى يصهر الفلاتى أو الفولانى إلى العنصر الأخرى ، ويعتبرون أنفسهم على قدم المساواة مع العنصر العربية وبذلك يمثلون مشكلة أقل خطورة فى الاندماج وإن كانوا يميزون أنفسهم فى أحياء خاصة بهم وهذا قد لا يرجع إلى ميلهم للعزلة بقدر ما يسكون نتيجة اتجاه السكان الوطنيين نحوهم .

ويطلق لفظ الهوسا على جميع الذين يتكلمون بلسانهم ، والهوسا أكثر من الفولانى

(1) Fage, J. D : An Atlas of African History, P. 18.

عددا كما يكونون المنصر المنيطار على النشاط الاقتصادي في شال نيجيريا ، ولهم تقاليد قديمة في
النزل والنسيج كما يمدون مهرة في الحفر على الأخشاب ، وهى صفات احتفظ بها المهاجرون
من موطنهم الجديد ، ومعظم الذين يعملون حماله في سوق الصمغ بالأبيض من هذه المجموعة .
والبرنو هم سكان الجزء الشمالى الشرقى من نيجيريا والمنطقة الواقعة جنوب
بحيرة تشاد حيث كانت مملكة البرنو القديمة . وأعداد البرنو في السودان أقل من
الفولانى والهوسا ولكن عدد المهاجرين منهم يعتبر كبيرا لعددهم في موطنهم الأصلى .

وأم المجموعات التى وفدت مما كان يعرف افريقية الإستوائية الفرنسية (سابقا) هم
للإجري والسكوتسكو وقد جاءوا من نواحى فورت لاي ثم البارقو الذين وفدوا
من وادى .

والبارقو هم الأكثر عددا ولهم قدرة على تحمل مشقات العمل إلى جانب عدم حبهم
للنظام ولا يميلون إلى التجمع معا كما فى الجماعات الأخرى ، فهم على استعداد لأن يعيشوا
بعيدا عن جماعاتهم الأصلية كما أنهم يعيشون إلى الشمال أكثر من المجموعات الأخرى
من ثم يظهرون فى الجزيرة الشمالية وهذا يرجع إلى أن نسبة كبيرة منهم غير متزوجين
وبالتالى ليسوا فى حاجة إلى قطعة أرض يفلحونها لأنفسهم وهذا ما تقدمه الجزيرة
الجنوبية التى تقوم فيها الزراعة المطرية .

توزيع المهاجرين :

تتوزع مواطن استقرار الغربيين فى شكل قوس يمتد من كردفان إلى النيل الأزرق
وكسلا الجنوبية هى وقد صنفها مبرز Mathar فى ثلاث مجموعات هى : —

(١) مواطن الاستقرار المعتمدة على الرى .

(٢) أحياء خاصة فى المدن .

(٣) القرى التى تعتمد على الزراعة المطرية .

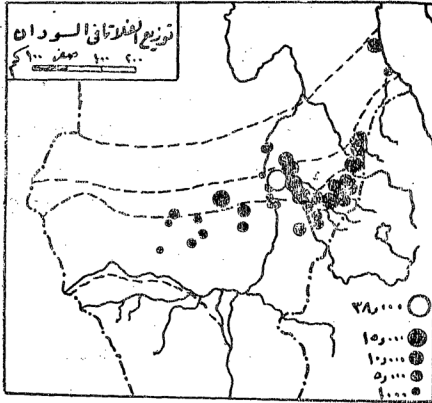
والمجموعة الأخيرة توجد إلى الجنوب من خط مطر ١٢ بوصة فهم عادة إما فى الأطراف الجنوبية من إقليم الحشائش القصيرة أو فى إقليم الحشائش الطويلة . فهنا أراضى الزراعة المطرية التى تختلف إمكاناتها تبعاً لخصوبة التربة وسهولة الحصول على المياه . بينما تعتبر مواطن الاستقرار المعتمدة على الري أو الوجود بالمدن أهم المجموعات من حيث الامداد بالعمل وقت شدة الحاجة إليه . وقد يفيد هذا التقسيم الثلاثى كذلك فى معرفة نوع المن بين العمال والحرفيين فى المدن وبين الزراع سواء على الري أو المطر ، وإن كانت حالتهم فى بلدة مثل الأبيض فريدة فى نوعها حيث يزاول سكان المدينة بعض الزراعة المطرية على مقربة من البلدة إلى جانب العمل فى السوق فى حل أكياس الصمغ وقلقيته .

ولا يوجد غربيون مستقرون فى دارفور أو غرب كردفان وأسباب هذا متنوعة فهنا زيادة نسبة الرعاة بين السكان الأصليين فضلاً عن البعد عن المناطق التى فى حاجة إلى الأبدى العاملة وزيادة نسبة الزراع فى الشرق عنهم فى الغرب . من ثم كانت فرصة أهالى غرب إفريقيا للاستقرار فى الشرق أكبر منها فى الغرب ، ولذلك فهم يمددون من الحدود الغربية الجبال النوبا وتزداد مراكز تجمعهم كثرة وأهمية كلما اتجهنا شرقاً ، والحد الشمالى لهم هو حد الزراعة المطرية حيث لا تتوفر موارد مياه للشرب من بعدهم بينما الحد الجنوبى يتمثل فى الأراضى الصلصالية التى تختلف طبيعتها عما يألون ، فأراضهم الأصلية أقرب إلى القوز . كذلك يقف فى سبيل توسعهم نحو الجنوب التصريف السيء للماء والأمراض ، فضلاً عن الجماعات القليلة . ويبدو أن الظروف مثالية بالنسبة لهم ، على طول النيل الأزرق من سعار إلى الروصيرص ولذلك تتكاثر قراهم وتزاحم ثم تمتد شرقاً فى سفانا كسلا الجندرية . ورغم ظهور مشكلات خطيرة خاصة بالحصول على مياه للشرب فى جنوب كسلا إلا أن الظروف

الأخرى ملائمة إلى حد كبير . ولم يسكن في جنوب كسلا في أوائل هذا القرن سوى فئة قليلة من الرعاة بعد أحداث المهديّة والحروب الحبشية . فوجد المهاجرون فيها بيئة شبه خالية لا تزاحم فيها كما أنها تقم في طريق الحجاج إلى سواكن ، فضلا عن سهولة اتصالها بالجزيرة والقاش وبركة حيث القطن الذي يستلزم عملا موسميًا . من ثم كان جنوب كسلا بالنسبة لهم وكأنه أرض الميعاد .

ولذا بدأنا بأهالي غرب أفريقية في كردفان نجسد أن مناطق استقرارهم تحيط بالجانب الغربي من جبال النوبا وتمتد في الشرق في اتجاه جنوبي من السكك الحديدية إلى الرشد . وكانت عوامل جذبهم إلى تلال النوبا الغربية والمسهول الواقعة حولها وبخاصة حول كادوجلي وعلى حافات التلال الشرقية في الليرى وتالودي ، هي زراعة القطن المطرية . كذلك تعتبر برداب Bordab في الغرب من مناطق استقرارهم حيث يحتل فيها الهوسا بالقولاني . بينما يحتل البرقو والبرنو باقرب من الدلج . ويبدو أن هؤلاء المستقرين قد تخصصوا في زراعة الفلات النقدية كالقطن والسمسم الفول السوداني ويقومون بالإضافة إلى هذا بجمع القطن للعرب المجاورين . كما توجد جماعات من الغربيين استقرت منذ زمن طويل في أبو زيد والمجلد . أما قاطنو المدن في كردفان فأظهرهم سكان الأبيض والنهود والرهو وأمرواية وكوستي . ويتجمع الغربيين في الأبيض في حي أو فريق الفلاتا وبلغ عددهم في تعداد ١٩٥٦ نحو ٧ آلاف نسمة وإن كان ضمن هذا العدد نحو ٢٥٠٠ من دارفور^(١) وفي هذا الحي نجد المساكن الشبيهة بمساكن غرب إفريقيا وبصفة خاصة المساكن المصنوعة من الطين ، وكذلك الرسومات المعروفة في مساكن كانو . وأهالي غرب إفريقيا هنا من الهوسا والقولاني والبرنو والبارقو ، ويكون الهوسا غالييتهم ، يعملون بالزراعة إلى جانب أن الهوسا مشهورون كخالين بسوق الصمغ وحاملين الماء والحطب .

وقد ارتفع عدد أهالى غرب إفريقية فى كردفان من ٢٠٠٠ عام ١٩١٢ إلى ما يتراوح بين ٦٠٠٠ ، ٧٠٠٠ عام ١٩٣٠ ثم قفز الرقم إلى ١٠٠٠٠ عام ١٩٤٠ وفى تعداد ١٩٥٦ إلى ما يزيد على ٧٢٠٠٠ نسمة^(١).



شكل (٢٦)

وتعتبر مديرية الفيل الأزرق من أغنى مديريات السودان حيث مشروع الجزيرة وحيث أكبر مساحة من القطن طويل النيلة. ونظراً لأن السكان من أصل رعوى فقد اشتدت الحاجة بهم إلى الأيدي العاملة لدجاح المشروع وتقدمه. وفى تقديرات ١٩٤٧ كان عدد الزراع المستقرين من النوبيين نحو ٥٥٠٠ نسمة فى الخمسة قطاعات التى تكون المشروع. ويسكنون نحو ٢٢٪ من سكان الأجزاء الجنوبية من الجزيرة وينتفصون إلى نحو ١٨٪ من سكان

(١). التقرير الدورى التاسع ٢٨ ص

الأجزاء الشمالية . وفي تعداد ١٩٥٦ اقترب عدد الغربيين في الجزيرة من النصف مليون نسمة يكون النيجيريون ثلثهم تقريباً . وتميش غالبيتهم في الأجزاء الجنوبية من الجزيرة بينما نجد مهاجري تشاد يكونون غالبية الغربيين في الأجزاء الشمالية . ويقبل المهاجرون في أرض الجزيرة قطع الأرض التي لا يقبلها الوطنيون . كما يعملون عمالاً عند المساعجرين فضلاً عن أن منهم ما يزيد على ٦٠٠٠ نسمة يعملون موسمياً في تمهيد وإصلاح الطرق والقنوات والمهن قليلة الأهمية بالنسبة للوطنيين . ويظهر المستقرون الغربيون في مشروعات النيل الأبيض أيضاً فهناك على سبيل المثال ما يقرب من ٤٠٠٠ نسمة منهم في جزيرة أبا . وتقدم الجزيرة أعمالاً موسمية في مواسم العزيق وتفقيه الحشائش وجمع القطن وعندئذ لا تستكتفي الجزيرة بمن فيها من الغربيين بل تستقدم عمالاً من كردفان وكسلا ويعرف هذا النوع باسم القوة العاملة المتحركة .

وتتميز المنطقة الجنوبية عن المنطقة الشمالية بعدم استقرار الغربيين فيها ، فقد تدفق المهاجرون إلى المنطقة الواقعة بين النيلين وإلى الجفوب من الخط الحديدي وشرق النيل الأزرق إلى الدندر والرهـد — تدفقوا إليها بمسـد انهيار سلطة الفونج وسنار ، إذ قلت الحروب والأمراض من سكان المنطقة ، ثم كانت الضربة النهائية عندما وقع الإقليم في قبضة المهديـة عام ١٨٨٥ . في وسط هذا الاضطراب وصل سيل من المهاجرين الغربيين وبدأت القرى تتابع من مايرنو والشيخ طلحة جنوباً على ضفاف النيل الأزرق حتى قرب الروصيرص ، وامتد المهاجرون عبر السهول إلى الدندر والرهـد وإن كان استقرارهم بجوار الرهد أكثر بطناً بسبب انتشار الأمراض ، فضلاً عن الصدام الذي وقع بين المستقرين والرعاة الذين يعودون من سهل البطانة بعد هجرتهم السنوية هرباً من الذهاب الذي يتحرك شمالاً مع تقدم الأمطار .

وقد أسست حلة مايرنو في ١٩٠٥ وما أن وافت سنة ١٩١٣ حتى ظهرت مناطق استقرار على الدندر ثم نمت قرى كثيرة بين عامي ١٩٢٠ — ١٩٣٠ بين الدندر والرهـد .

وبدأت عملية التبرعم بصفة عامة من المراكز القديمة وانتشرت البراعم لتكون مفاصل استعمار جديدة ، ووصل عدد المهاجرين في عام ١٩٥٦ في مركز الفونج الشمالى إلى نحو ٣٣.٠٠٠ نسمة منهم ٢٧.٠٠٠ من نيجيريا^(١) كما وصل عددهم في مركز الفونج الجنوبى إلى نحو ٢١.٠٠٠ أكثر من ١٩.٠٠٠ منهم من نيجيريا أيضاً^(٢) .

وتعتبر منطقة التضاريف من أحسن مفاصل الحشائش فضلاً عن أنها على اتصال بسكك حديد بور — سودان من ناحية وقريبة من أرض الجزيرة من ناحية أخرى . وقد غانى هذا الإقليم من موقعه الاستراتيجى ، فخلال فترة المهديّة قلّ سكانه نتيجة للحروب والمجاعات .

هذا وقد وصل عدد المهاجرين في مركزى التضاريف الشمالية والجنوبية وحدهما نحو ٨٧.٠٠٠ نسمة عام ١٩٥٦ ومعظمهم من النيجيريين .

ويمتلك النرييون نحو ٣٠٪ من أراضي القاش التي تنمىها مياه الفيضان كما يؤمها العمال الموسميّين بأعداد كبيرة في موسم الجنى ويظهرون بأعداد كبيرة في بور سودان حيث يمارسون الأعمال ناشاقة في الميلاء والمدبنة . ويميشون في بور سودان في حى خاص بهم . أما في الخرطوم والخرطوم بحرى فهناك ما يقرب من ٤.٠٠٠ معظمهم من تشاد بينما نجد في أم درمان منطقة استقرار قديمة بها ما يزيد على ١٢.٠٠٠ نيجيرى معظمهم من الموسا يعملون في صناعة الأحذية والسلال .

ويتميز أهالى الغرب بالتقاع والافتقار ويتميزون بقدرتهم على الاحتفاظ بمستوى معيشة ثابت سواء عاشوا في المدينة أو القرية وتقوم النساء بدور كبير في تدعيم اقتصاديات الأسرة فنجدهن في الأسواق يمتدّن التجارة كبيع المسلى أو البيض أو الفول كما يمتدّن

(١) التقرير الدورى الرابع من ٢٧

(٢) التقرير الدورى الثانى من ٢٣

التشيط والنسيل وعمل الكسرة وغريلة الصنغ والحبوب ، ولكل واحدة منهم كيس تحمل فيها طفلها على ظهرها حتى لا يعوقها عن أعمال الكسب . هذا إلى أن المرأة تعمل جنباً إلى جنب مع الرجل في جميع المشروعات الزراعية .

وعلى هذا الأساس فهم يعتبرون عنصراً من أحكام المقاصر الوطنية فضلاً عن أنه عنصر يشعر بأنه غريب ويميل إلى التكتل وقد رفض أبناء الباركو مثلاً الأدلاء بمعلومات لموظفي التعداد الرسميين أول الأمر وتمسكوا بأن يصدر لهم من حكومتهم أى من حكومة المستعمرات الفرنسية الأمر بذلك . ونشرت جريدة الرأى العام السودانية في ١٩٥٦/٢/٢١ في مقال لها « إذ استطاع عمال البرقو أن يفظوا أنفسهم في شكل جيش ويواجهوا البوليس بكل تحد وجسارة فإذا بقي في قلوبهم ورؤسهم من هيبة الحكم » .

الجالية المصرية :

قلنا أن الجالية المصرية قاطية في المرتبة الثانية بعد جالية غرب إفريقية وهذا أمر طبيعي يحكم الموقع الجغرافي وسهولة الانتقال . وهجرة المصريين إلى السودان قديمة وإن كان معظمها يرجع إلى فترة الفتح وإعادة الفتح ، فبعد أن هاجر الكثير منهم إلى مصر في فترة المهديه رجع الكثير أيضاً بعد الفتح .

ويلاحظ أن معظم الجالية المصرية في السودان من الأقباط ، وبصفة خاصة من أقباط الصعيد ولذلك فلغظ نقادى^(٢) (نجادى) التي تطلق عليهم في كثير من أحياء السودان من الأمور الشائمة .

(١) التقرير الدورى السادس من ٢٦ ، والسابع من ٢٦

(٢) التقرير الدورى الأول من ٢٦ وبه عدد المصريين (في حلقا) المسجلين أجانب ٦٨٥٠ و عدد الذين سجلوا على أنهم سودانيين ١٤٧٦ .

(٣) نسبة إلى بلدة نقادة في مديرية قنا

ويمثل المصريون في السودان جاليات مسيطرة تماماً ، يعيش في عائلات وقد اختلط معظمهم بالسودانيين وظهرت بذلك المعاصر المولدة . ويعمل المصريون في الخدمة الحكومية وإن كان غالبيتهم يشتغلون بالأعمال الحرة وخاصة التجارة ، من ثم يعيشون عيشاً رغيداً . وكما هو طبيعي ومعتاد يعتمدون في توزيعهم على محور شمالى جنوبى .

ويهبط عددهم كلما اتجهنا جنوباً ، فمن تعداد ١٩٥٦ يظهر أن معظم المصريين في المديرية الشمالية وفي مديرية الخرطوم ، بل وفي المديرية الشمالية نجد أن ثلاثة أرباع المصريين فيها يتركزون في حلفا ولا عجب في ذلك فهي بداية السودان التي تطل على مصر ، والمصريون فيها خمسة أمثالهم في المديرية التالية وهي عطبرة^(١) .

ويقرب عددهم في مديرية الخرطوم من عددهم في المديرية الشمالية ، ولكنهم أكثر وضوحاً في خرطوم بحرى عن أم درمان والخرطوم ، فهم يكونون في الخرطوم بحرى أكبر الجاليات الأجنبية^(٢) .

ويتركز ٨٠٪ من المصريين المقيدين كأجانب في مديرية كسلا في ميناء بورسودان^(٣) بينما يعيش ما يقرب من نصف المصريين في مديرية الفيل الأزرق في مدنى .

وواضح إذن من توزيع المصريين أنهم مدنيون يعملون في التجارة أو الخدمة المدنية .

ولا ننسى في هذا المجال أيضاً أن نذكر المصريين الذين يعملون بصفة مؤقتة في السودان كأعضاء في البعثة التعليمية أو الرى .

(١) يلاحظ اختفاء حلقاً تماماً بعد انتهاء عمالية التهجير إلى خشم القرية بسبب غمر مياه السد العالى .

(٢) التقرير الدورى السابع ص ٤٩

(٣) التقرير الدورى السابع ص ٢٧

الجالية اليمنية :

تأتى بعد الجالية المصرية ، وقد ذكرنا أن عددهم سبعة آلاف ، فإذا أضفنا اليهم ألفين متجنسين بالجنسية السودانية كان معنى هذا أنهم يقربون من التسعة آلاف نسمة ، ويتركز اليمنيون في مديرتين هما كسلا والخرطوم ففيهما معا نحو ٨٥ ٪ من مجموع اليمنيين ، والجالية اليمنية معظمها من الذكور ، ذلك أنهم مهاجرون باحثون عن العيش ، ويعملون في السودان في تجارة القطاعي وخاصة في أعمال البقالة التي يكادون أن يصادروا فيها إلى درجة الاحتكار وهم في هذا أشبه بالشوام في مصر في أوائل هذا القرن .

ونظراً لأنهم مجموعة من الذكور ، فقد يفسر هذا أن محلات البقالة هي مكان العمل نهائياً ، وهي مكان النوم ليلاً .

اليونانيون والقبازصة والإيطاليون :

وهؤلاء هم أكبر الجاليات الأوربية إذ يقرب عددهم من الخمسة آلاف نسمة منهم نحو ألف إيطالي ، ويعيش نصفهم في الخرطوم وحدها ، ونحو ربعهم في مديرتي كسلا والفيل الأزرق ، ويتركزون عامة في المدن حتى يعملون في التجارة ، ويرجع دخولهم بأعداد كبيرة إلى أيام كنتشر .

وينتشر اليونانيون أو الأغاريق كما يسمونهم في السودان انتشاراً واسعاً في البلاد . ويعيش نصفهم في مديرية الخرطوم ، ونسكن ٩٠ ٪ من هؤلاء يعيشون في مدينة الخرطوم وحدها ، وهم يسيطرون على حركة الصادر والوارد وتجارة الجملة . كما يسيطرون إلى حد ما على تجارة القطاعي في المدن الصغيرة ، ويحتكرون تجارة المشروبات الروحية^(١) .

(1) Homdan, G. Some Aspects of the Urban Geog. of the Khartoum Complex, B S G. D, Egypte XXXI 1959 p. 100

ويعدل عدد منهم كأندال وحلافين ، ويلاحظ أنهم يكونون أكبر جالية أجنبية في جنوب السودان حيث يعملون في تجارة القطاعي وشجع على ذلك السياسة التي اتبعتها بريطانيا في منع التجار الشماليين من ممارسة أى نشاط في الجنوب وحصر امتيازات التجارة في اليونانيين واللبانين .

أما الجالية البريطانية فهي أقلية ضئيلة على عكس ما كان ينتظر ، فمدد ١٣٣٥ نسمة ، ونسكاد نقول أن أكثر من الألف منهم يعملون في الخرطوم ومعظمهم يعملون في الإدارة الحكومية ، وهم في الغالب من الذكور .
وهناك أقلية من الأرمن أيضاً وهؤلاء تخصصوا في التصوير الفوتوغرافي .

الجالية الحبشية :

وتأتى بعد الجالية اليمنية عدداً (٥٠٠٠ آلاف) . وإذا كان المصريون يقولون على طول محور شمالى جنوبى ، فإن الأحباش يقولون بالاتجاه نحو الغرب بحكم الموقع الجغرافى للحبشة ، ومن ثم نجد أن مديرية كسلا وحدها بها أكثر من نصف الأحباش بقليل ، يليها مديرية الخرطوم وبها نحو الخمس وبذلك يجمع ٧٠ ٪ من الأحباش في كسلا والخرطوم ، والأحباش أيضاً من سكان المدن ، فمدينة الخرطوم وحدها بها أكثر من نصف أحباش المديرية ، كذلك نجدهم مركزين في مديرية كسلا في بورسودان وكسلا .
والتركيز المدينى الكبير الذى نراه ليس غريباً إذا عرفنا أن غالبية الجالية الحبشية من الإناث وأنهن يقمن بأعمال الترفيه .

الجالية الهندية الباكستانية :

ويقرب عددها من الألفي نسمة معظمهم موزع بين كسلا والخرطوم وفيهما ٧٥ ٪ من أفراد الجالية ويعملون بتجارة القطاعي وخاصة في المنتجات الهندية كالتيحف والمصنوعات الجلدية والحربية وأدوات الزينة .

الباب الثالث

الأحوال الاقتصادية

الفصل الأول : الميكل العام للاقتصاد السودانى

الفصل الثانى : الزراعة والإنتاج الزراعى

الفصل الثالث : القطن عماد الاقتصاد السودانى

الفصل الرابع : المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعى

الفصل الخامس : طرق النقل

الفصل السادس : التجارة الخارجية

الفصل الأول

الهيكـل العام للإقتصاد السودانى

لـكى ندرك حقيقة الإقتصاد السودانى لابد أن نستعرض أولاً موارد الثروة الإقتصادية فيه انرى أى هذه الموارد يحتل المسكان البارز فى نواحى النشاط البشرى وأيهما يوجه الحياة الإقتصادية ويتحكم فيها . متدرجين من العناصر ذات الأهمية المحدودة إلى العناصر التى تطبع السودان بطابعها فتكسبه شخصيته الإقتصادية .

١ — الثروة المعدنية والقوى المحركة :

كان الذهب أهم ما فقت الأنظار إلى السودان فى العصور القديمة ولكنه الآن لا يسمهم فى إقتصاديات البلاد إلا بقدر ضئيل . وأهم مناطق تدفبه فى جهات جبيت فى جبال البحر الأحمر ، وفى الأقاليم المتاخمة للحبشة فى جنوب الروصيرص وفى مرتفعات النوبا . والمنطقة الأثرى هى أهم جهات استخراج الذهب وهى فى الواقع امتداد لمنطقة الذهب فى صحراء مصر الشرقية التى اعتمدت عليها مصر القديمة وبلغ متوسط إنتاجها السنوى نحو ١٥ ألف جنيه . كذلك يوجد التبر فى المديرية الإسعوائية فى بعض الرواسب النهرية ولكن ما يستخرج منه قليل للغاية . وليس لدينا أرقام موثوق بها عن إنتاج هذه الجهات ولكنه يقدر بنحو مائة أوقية فى السنة ويعمل فى استخراجها حوالى ألف عامل من السكان الوطنيين .

وأكثر المعادن انتشاراً فى السودان هو الحديد ويوجد فى جهات متعددة فى الغرب . وفى الجنوب ، ولكن أهميته الإقتصادية محدودة نظراً لرداءة نوعه من جهة ولعدم وجود موارد النعم من جهة أخرى ، وما زال السكان يقومون بهمه بطرقهم الأولية

بقصد استخدامه في عمل الحراب والآلات اللازمة للحاجات المحلية ، وقد تخصصت دنكا السيك Cic مثلاً في هذه الصناعة حتى ليطلق عليهم اسم « دنكا الحدادين » .

ويوجد النحاس في بحر النزال وفي دارفور ، وقد استغل هناك في الزمن القديم وكانت أهم مراكز استخراج حفرة النحاس في أقصى الغرب ، واسمها يدل عليها ، وما زالت هناك كميات لا بأس بها . ولكن الفقر في وسائل النقل يجعل التعدين حرفة قليلة الأرباح ، وليست السكينة الموجودة من الممدن من الوفرة أو من جودة النوع بحيث تهرل لإنشاء سكة حديدية تربط الإقليم بميناء التصدير .

وقد اكتشف السكريت والجرانيت والزنك والرصاص والمهجنيز والميكال والفلسبار والبطرون والاسبستوس ولكن لم يثبت بعد وجودها على الأساس الاقتصادي الذي يسمح بالاستغلال والتوسع فيه .

ويوجد الفحم في السودان ولكن استخراج غير اقتصادي ، ولم يسفر التنقيب عن البترول عن وجوده ومع ذلك فقد أعطى امتياز التنقيب لشركة البترول البريطانية British Petroleum Co. لتعاود البحث . ويستخدم الخشب كوقود ولكن الحصول عليه محدود ، ويحرق الآن حطب القطن في حقوله للحيلولة دون انتشار الأمراض ولكن ربما أصبح مصدر كوقود في المستقبل بشرط أن يغلب على صعوبة كبس هذه المادة السكرية الحجم وقد أجريت التجارب في هذا الميدان ويقال أن كل ٢٥٠ ألف طن من حطب القطن تغطي نفس الحرارة التي يعطيها ١٥٠ ألف طن من الفحم ^(١) .

ولم تستخدم القوى المائية حتى الآن في توليد الكهرباء إلا على نطاق ضيق في

(1) Report of the U.K. trade Mission to Egypt, the Sudan and Ethiopia, Feb, 1955. P. 80

مباشرة كاترى وجيلوفى أقصى جنوب شرق السودان حيث جبال الايماتونج، ورغم تعدد المساقط فى النيل وروافده .

وقد بدأ السودان فى الفترة الأخيرة يحاول الإنارة من إمكانياته المائية فى توليد الكهرباء . فالى جانب الطاقة التى سوف تستغل من خزان الروصيرص الذى سبق أن أشرنا إليه وقدرها ١٥٠٠٠ كيلوات ، والطاقة المقدرة استنباطها من خزان خشم القربة والتى تقدر بنحو ٧٠٠٠ كيلوات ، هناك أيضاً محطة كهرباء خزان سفار فقد بدأت تنتج منذ نوفمبر ١٩٦٢ ١٥٠٠٠ كيلوات يصل منها إلى الخرطوم عشرة آلاف كيلوات وعندما ينتهى المشروع فإن محطة توليد الكهرباء فى (برى) ضاحية الخرطوم والتى تعمل بالبخار فى الوقت الحاضر ستكون محطة احتياطية فقط . بل يقدر أن محطة سفار للكهربائية يمكنها أن تزود المنطقة بين سفار والخرطوم بنحو ٣٥ ٪ من احتياجاتها^(١) ولذلك فإن إدارة مشروع الجزيرة فى طريقها إلى تغيير آلات محالها فى الحصاديسا ومارفجان من العمل بقوة البخار إلى العمل بالكهرباء عن طريق محطتين فرعيتين تستمدان تيارهما من تيار الخرطوم — برى ، كذلك وضع فى الحسبان الاستفادة من هذا المشروع فى تشغيل طلمبات رى قصب السكر فى الجليد ومصنع التكرير هناك^(٢) .

وعندما يتم بناء خزان الروصيرص كما هو مقدر له فى غام ١٩٦٧ فسيصبح فى الإمكان زيادة القوة الكهربائية فى محطة سفار .

لهذا كما عبرت أبحاث لاستنباط القوة الكهربائية من منطقة سهولة وثبت أنه يمكن الحصول على طاقة قدرها ٨٠٠٠ كيلوات ، كما أن هناك إمكانيات للحصول على ٥٠٠٠ كيلوات من نمولى وسمنة ومروى .

(١) تقرير شامل عن الأعمال إلى أتميزتها وزارة الرى والقوى الكهربائية المائية عن الفترة من ١٩٦١/١١ إلى ١٩٦٣/١١

(2) Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power : Sennar Project 1961 p. 11

هذه صورة من للمعادن وموارد القوى في السودان ، ولكننا لا نستطيع أن نجزم بغير البلاد في موارد الثروة المعدنية ، فإزالت معظم جهات السودان في حاجة إلى بحث وتققيب ، وحتى وقتنا الحاضر لازالت الحقائق الجيولوجية التي اكتشفت تعد قليلة جداً بالنسبة لتظهر مساحته ٢٥ مليون كيلومتر مربع ؛ ولا زالت إمكانيات مصلحة المساحة الجيولوجية للسودانية صغيرة جداً بالنسبة لمساحة البلاد . وكل ما يمكن قوله هو أن المعادن والقوى المحركة لا تلعب في الوقت الحاضر دوراً بارزاً في الاقتصاد من السوداني بل أهم منها الثروة الحيوانية والثروة النباتية .

٢ — الثروة الحيوانية :

أما الثروة الحيوانية فالوحش من أفرادها لا يسهم في الثروة العامة إلا بمقدار ، فيؤخذ الماعز من قبيلة الجنوب والريش من تمام الغرب كما يهجر في جلود الأفاعي أو النمسح وكلها كما يظهر من أدوات الترف ثم هي لا تمثل في الوقت نفسه إلا جزءاً بسيطاً من التجارة العامة للبلاد .

على العكس من ذلك الحيوانات المستأنسة ، فجزء كبير من أراضي السودان تسكنه قبائل بادية أساس ثروتها وقوام حياتها نوع أو آخر من أنواع الميوان ، قد تكون الماشية وقد يكون الإبل وقد يكون الماعز أو الأغنام . ولا يوجد إحصاء دقيق عن ثروة السودان الحيوانية ولكن تقوم حكومة السودان لسنة ١٩٦٠ بمطلي التقديرات التالية على أساس أن بها خطأ محتملاً يبلغ نحو ٢٥٪^(١) .

٦٩ ملايين رأس من الماشية

٢ مليون رأس من الإبل

٧ ملايين رأس من الماعز

٩ ملايين رأس من الأغنام

(١) تقويم حكومة السودان ١٩٦٠ س ١٦٦ .

وعلى أساس الأقاليم النباتية في السودان كما صنفها أندروز وعدلها Bisschop يمكن أن نصف الحياة الحيوانية في السودان .

هذه الأقاليم هي ^(١) .

١ — الإقليم الجاف : ويشمل الإقليم الصحراوي وإقليم السنت والأعشاب الصحراوية ومطره بين ٥٠ — ٣٠٠ مم

٢ — الإقليم شبه الجاف : ويشمل إقليم السنت والحشائش القصيرة ومطره بين ٣٠٠ — ٥٠٠ مم .

٣ — الإقليم المتوسط المطر : ويشمل إقليم الحشائش وغابات السنت ومطره ٥٠٠ — ١٠٠٠ مم

٤ — الإقليم الغزير المطر : ويشمل إقليم الغابات ذات الأوراق العريضة ومطره أكثر من ١٠٠٠ مم .

الإقليم الجاف : ويمتد في المديرية الشمالية ومديرية الخرطوم والنصف الشمالي من مديرية كسلاو والثالث الشمالي من مديريات النيل الأزرق ودارفور وكردفان ، وتمتد هذه المنطقة هي البيئة المثالية للابل ولبعض أنواع الأغنام التي تتحمل قسوتها ، ولا تظهر فيها الماشية إلا بقرب النيل ؛ ويوجد المعز في كل المنطقة باستثناء أقصى الشمال حيث الصحراء الجرداء .

الاقليم شبه الجاف : ويخدم هذا الاقليم الثروة الحيوانية في الإقليمين الممتدين إلى الشمال والجنوب معاً إذ يهاجر إليه بدو الشمال بإبلهم وأغنامهم خلال فصل الجفاف

(1) Bisschop, J.H.R. Detailed Report on the medium Rainfall area North of Bahr EL Ghazal and Sobat Region (1951) unpublished

محمًا عن المرعى ويهرع إليه رعاة البقر من الجنوب هربًا من ذبابة تسمى تسمى واستغلالا للمراعيه فى فصل المطر ومن ثم فإن هذا الاقليم هو المنطقة الرئيسيه للثروة الحيوانية فى السودان .

الإقليم المتوسط المطر :

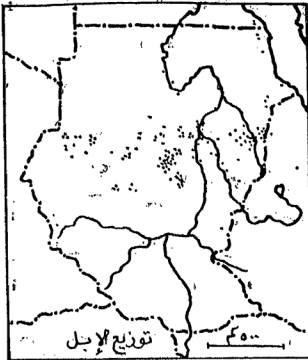
والأجزاء الشمالية من هذا الاقليم هى مواطن البقارة . ولا يعرف الإبل بل وتختلف أغنامها من أغنام الصحراء فهى خليط من أغنام الشمال والجنوب . تكيفت بحيث تتحمل ظروف البيئة فيه ، أما الجزء الجنوبي منه فيشمل منطقة السهل الفيضى الذى يتعرض معظمه للفيضانات فى فصل المطر ، وتعيش فيه ماشية الفيليين فضلا عن الأغنام والماعز .

الإقليم الغزير المطر :

ويشمل معظم المديرية الاستوائية وجزء من مديريةية بحر الغزال وأهميته فى الثروة الحيوانية محدودة نظراً لوجود مساحة تقرب من ثمانين ألف ميل مربع موبوءة بذبابة التسي تسمى .

وعلى هذا الأساس يمكن القول بصحة هامة أنه لا يكاد يوجد فى السودان إقليم يخلو من المراعى ، بل تمتد مناطق الرعى من الشمال إلى الجنوب ، ومن الشرق إلى الغرب ، وحتى على جانبي النيل حيث تسود الزراعة حافظ السكان على الرعى كحرفة أساسية أو إضافية فى معظم الأحيان .

ويختلف توزيع الحيوان بطبيعة الحال من إقليم إلى إقليم ، فالإبل مرعاها الشمال حيث تسود المظاهر الصحراوية أو الشبية بها ، كما ترعى أيضاً فى الغرب : فى دارفور وكردفان . على حين أن الماشية مرعاها فى الجنوب حيث تنتشر حشائش السفانا فتتغذى مساحات فسيحة من من السهول ، أما الأغنام والماعز فتوجد فى كل مكان .



شكل (٢٧) كل نقطة تساوى رأس ١٠.٠٠٠

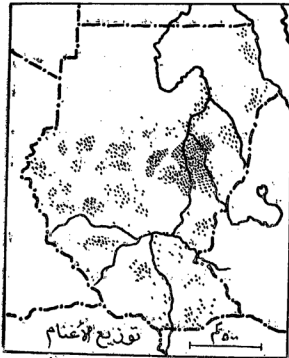
أنواع هذه المجموعة ما تربيته قبائل الرشيدة في شمال كسلا وهي إبل قصيرة الأرجل أهم ما يميزها لونها اللبالي إلى النحرة، أما إبل الركوب فأخف وزناً من إبل الحبل وأحسنها إبل البشاريين فهي وإن تسكن أقل سرعة إلا أنها أصلب عوداً وأوفر قوة ويفضلها سلاح الميجانة المصري على غيرها من الأنواع.

وكان السودان يصدر سنوياً قبل الحرب العالمية الثانية نحواً من عشرة آلاف رأس من الجمال يتجه معظمه إلى مصر، وقد أدت ظروف الحرب إلى زيادة العدد المصدّر حتى تجاوز الخمسين ألفاً سنة ١٩٤٥، واستمرت الزيادة مضطربة حتى سنة ١٩٦٣ حينما وصل العدد إلى ما يزيد عن ١٠٠ ألف قيمة نفوقه ٤ مليون جنيه^(١)، وجزء من تجارة الإبل سرقة الدامر عاصمة الدرية الشمالية ولم يكن معظم حركة التجارة تقوم بين كسلا والصعيد المصري مباشرة وبمراكز التجارة درار وفرشوط وإمبابة. وتستغرق الرحلة إلى

وإبل السودان جميعاً من اللبوع المعروف في البلاد العربية فهي من ذوات السنام الواحد ويستبر الجمل الحيوان الأول في السودان للشمال كله، ويمكن أن تقسم إبل السودان إلى مجموعتين : إبل الحبل وإبل الركوب ، والأولى أصلها عوداً وتحمل فصائلها أسماء مختلفة هي في الواقع أسماء القبائل التي تربيتها وأحسن

(١) الإحصاءات الاقتصادية ١٩٦٤ مصلحة الإحصاء بالسودان ص ٣٦

هذه الأسواق حوالى ثلاثة أسابيع ، وتزدهر حركة التجارة في الشتاء حيث تساعد الظروف المناخية السائدة على جعل الرحلة أسير وأهون . وتوقف الحركة تماماً في المدة من يولية إلى سبتمبر بسبب الظروف الجوية القاسية التي تنهك الإنسان والحيوان على السواء ولا تجدى الأسعار العالية الناشئة عن قلة العرض في إغراء أصحاب الإبل على قطع المسافة الشائعة في قلب الصحراء وتحمل المشاق السفر في قيط الصيف . ويبلغ نصيب القاهرة وسخنها نحو



شكل (٢٨) كل نقطة تساوى ١٠٠٠ رأس

٧٠٪ من واردات الإبل السودانية إلى مصر . ويبيع الجزء الباقي في جهات الصعيد ، وقليل من تجارة الإبل السودانية يصل غرباً حتى كانو في نيجيريا ويستغل بتجارتهما الحجاج الوافدون من غرب إفريقية في الطريق إلى مكة أو في طريق العودة منها .

ويقدر عدد الأغنام في السودان بنحو ٧ ملايين رأس . وتنتشر في طول البلاد بعرضها من أشد مناطقها فقراً في الشمال إلى أوفرها غنى في الجنوب ، ومن الصعب تحليد الأنواع السودانية فهي كثيرة ومتنوعة ولكنها على العموم يمكن أن تندرج تحت خمس مجموعات ^(١) :

(1) Soil Conservation Committee's Report Khartoum 1944 P. 123
Tothill: Agric. in the Sudan PP. 636-642

١ — الغنم العربية أو الصحراوية : ويتراوح وزنها بين ١٠٠ و ١٥٠ رطلا ولونها
بني في الغالب أو أبيض وقرونها متوسطة وصوفها جيد في الغزل والنسيج ، وتدر إنائها
كميات طيبة من الألبان تتراوح بين ٥ و ٦ أرطال يوميا وهي بهذا تتفوق على ماشية
الجنوب وغنم السكاييش أحسن الأغنام السودانية جميعا وتمتاز بمجودة اللحم
والصوف معا .

٢ — غنم زغاوة أو غنم المرتفات : ويتراوح وزنها بين ٥٠ و ٧٠ رطلا وتسمى
باسم قبيلة زغاوة في الغرب ، وإنائها فقيرة في إدرار اللبن . وينتشر هذا الصنف في شمال
دارفور وعلى الحدود الغربية حتى يصل إلى الأراضي المرتفعة في أفريقية الاستوائية الفرنسية
ويعمل العرب في كردفان على حماية قطعانهم من الدماء الزغاوية ولكن مع ذلك حدث
الاختلاط في شمال كردفان وأواسط دارفور .

٣ — الغنم النبلية أو الجنوبية : وهي ضئيلة الحجم للغاية فوزنها بين ٢٠ و ٣٠
رطلا وتنتشر إلى الجنوب من خط عرض ٦° شمالا وربما امتدت في بعض الجهات إلى
خط عرض ١٢° شمالا وصوفها قصير ولكنه ناعم الملمس .

٤ — غنم كابوتتا : ولا تختلف كثيرا عن أغنام الشعوب النبلية إلا أنها أكبر
حجما بعض الشيء فيتراوح وزنها بين ٤٠ و ٦٠ رطلا .

٥ — الأغنام النبلية : وتوجد في الأراضي على جانبي النيل في السودان الأوسط
والشمالى ومتوسط وزنها حوالى ٧٠ رطلا ولونها خليط من الأبيض والأسود وهي قصيرة
للصوف وتعطى ناعجا كمية طيبة من اللبن تتراوح بين ٣٥ و ٥٠ أرطال في اليوم
والغنم النبلية بصفة عامة أجود في أراضي النيل الرئيسى منها على جانبي النيلين
الأزرق والأبيض .

وتبدل المشاهدات على أن الأغنام الحلوب في السودان إنما تعطى أجود محصولها في

فصل الأمطار وقد يعطى بعضها مقداراً من اللبن يتراوح بين ٧ و ٨ أرطال يومياً لمدة ثلاثة شهور ويستغل اللبن الناتج في صناعة السمن الذي يستهلك معظمه محلياً ، وكان السودان يعتمد اعتماداً يكاد يكون تاماً على السوق المصرية في تصريف أغنامه ثم بدأ يتحول إلى المملكة العربية السعودية وسفقتناول هذه الناحية في الحديث عن تجارة السودان . وأهم أسواق تجارة النعم في السودان هي أم درمان إذ يصل إليها وحدها نحو ٢٥٪ من التجارة ويلعبها في الأهمية أسواق النهود والأبيض وواد مدني والخرطوم .

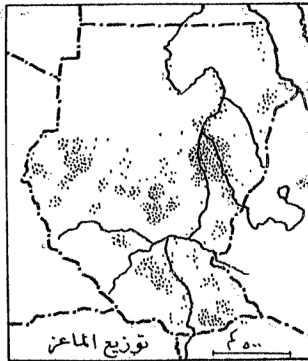
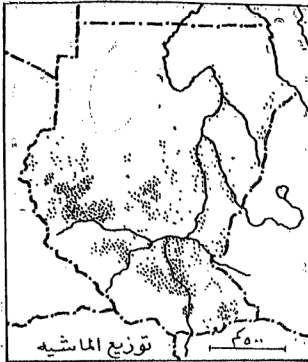
وتتجمل الماعز الظروف القاسية أكثر من الأغنام حتى إنها تستطيع أن تعيش حية توفراً لأي حيوان أن يعيش ، ومن ثم فإنها تنتشر في كل جهات السودان إلا أن عددها في الشمال أكثر منه في الجنوب ، وهي على أنواع ثلاثة نوبية وصحرابية ونيلوتية والأولى أكثرها عدداً وأوسعها انتشاراً ، وتعيش في كل جهات السودان شمال خط عرض ١٢° شمالاً وقد تمتد إلى الجنوب من هذا الخط في بعض المناطق . وأقل منها في العدد وفي الانتشار الماعز النوبية وتعيش في نفس المنطقة . أما الماعز النيلوتية فتختلف اختلافاً كبيراً عن النوعين نظراً لاختلاف ظروف البيئة التي تعيش فيها^(١) .

ورغم أن عدد الماعز في السودان يقرب من ستة ملايين رأس إلا أنها لاتلعب دوراً هاماً في تجارة السودان إذ لا يصدر منها شيء إلى الخارج وأهم أسواقها في السودان كسلا إذ تحتص بنحو ربع التجارة ثم يليها في الأهمية أم درمان والقضارف وواد مدني والفاشر .

ووسط السودان وجنوبه إقليم رعى الماشية ، يشتهل بتربيتها الرعاة من قبائل البقارة والشلك والوير والدنسكا وغيرهم من شعوب الجنوب ويختلف أنواع الماشية وهذا ما ينتظر في إقليم فسيح المساحة كالسودان ، ولكن هناك

(1) Tothill, Agric. in the sudan, PP. 643.644

جمهوريةان رئيسيتان : ماشية
الشمال وماشية الجنوب :



أما الأولى فيراها العرب
إلى الشمال من خط عرض
١٠° شمالا ويرجع همد
السودان بها إلى عصوراً كثر
حدائه ، وهي هجين من
الشورت هورن الأفريقي
الأصلي والزيبو Zebu الآسيوي
الطويل القرن نتج عنه نوع
ذو قتب وقرون قصيرة نسبياً ؛
وأما ماشية الجنوب فربما كانت
خليطاً من اللونج هورن
الأفريقي القديم عديم القتب
مع الزيبو الآسيوي أنتج نوعاً
طويل القرن صغير القتب ،
وبالإضافة إلى هذين النوعين
يوجد نوع آخر صغير الحجم
يعيش في منطقة جبال النوبا ،
ثم النوع النهري الذي يعيش
على جانبي النيلين الأبيض

شكلا (٢٩) (٣٠) كل نقطة تساوي ١٠٠٠ رأس

والأزرق لمسافة ٣٠٠ ك. م . تقريباً جنوب الخرطوم^(١) .

ولا يقتصر الفرق بين ماشية الشمال وماشية الجنوب على الشكل أو المظهر العام بل تختلف أيضاً في قدرتها على تحمل ظروف البيئة وفي مميزات الاقتصادية حتى أن ماشية الشمال تهلك لو أنها نقلت لترعى في الجنوب وبخاصة في موسم المطر ، وماشية الجنوب بعامية أكبر وزناً من ماشية الشمال ويرجع هذا إلى غنى البيئة ووفرة الحشائش ولسكن مع روفرة للرعى فالماشية الجنوبية أقل إدراكاً للين من الشمالية التي لو زودت بالعلف الكافي لأعطت كميات طيبة للغاية ، وبالعكس فيما يختص بالاحوم ؛ ماشية الجنوب أجود لحماً من ماشية الشمال .

هذه الماشية جميعاً لا تلعب من الناحية الاقتصادية الدور الذي كان يفترض منها أن تقوم به ، ويرجع هذا إلى عامل يثنى من ناحية وعامل اجتماعي من ناحية أخرى ، فالماشية السودانية تعيش كلها تقريباً في منطقة قد يضطرب فيها نظام المطر من عام إلى عام ، وهو أمر ينعكس آثاره على الحيوان ، ففي الشمال حيث المطر قليل والمرعى ضئيل وموارد الماء في فصل الجفاف محدودة كان لابد لماشية الإقليم أن تتأقلم وأن تتعود الجوع والعطش وأن ترعى تحت ظروف إن لم تكن صحراوية فهي ليست بيئة الاختلاف عن الصحراء . فإذا ما اتجهنا نحو الجنوب فالمطر أغزر وموارد الماء أوفر ولسكن ظروف المناخ تحتم على السكان أن يقيموا حياة رحلة وانتقال ، ومن ثم كان النظام الاجتماعي السائد هو نظام الملكية الجماعية وهو نظام لا يتيسر معه في السودان إدخال التحسينات التي تؤدي إلى زيادة الرعى اللازم للمواشي . وينتج عن هذا أن الدم الطبيعي للماشية الصغيرة يتأخر كثيراً بل قد يقف خلال الفترة من مارس إلى مايو لأن السكان الرحل لا يمنون بتغزين العلف اللازم لمثل هذه الشهور المجاف .

(1) Bennett. S.G; Cattle, Sudan Govt. Dept. of Econ. Trade B No, 1. 1938 pp 1-2, Tothill, PP, 633-636

أما العوامل الاجتماعية فيتمثل في نوع العلاقة القائمة بين الإنسان وماشيته ، وهي علاقة من القوة بحث تدخل تدخل ملحوظا يحول دون نمو الثروة الحيوانية واستغلالها وتعتبر مديريات دارفور وكردفان والفيل الأزرق والمديرية الشمالية المديريات الرئيسية التي تخرج منها صادرات السودان من الماشية وأهم أسواقها المحلية أم درمان ويخصصها نحو ٢٠٪ من نيالا وكوستي والأبيض .

وبرغم العدد الكبير من الماشية والأغنام في السودان وبالرغم من كميات اللبن الضخمة التي تدرها لم تقم صناعة مستخرجات الألبان اللهم إلا اللبن (النى) الذى يستخرج بطرق أولية ويستعمل محليا في مناطق إستخراجه وقليل منه ما يجد طريقه إلى الخارج هذا فضلا عن كميات قليلة من اللبن الأبيض في المواطن النيلية خاصة في الدويم ، غير أن السودان ينتج الكثير من الجلود التي تختلف كميتها من عام إلى آخر وتساهم في المتوسط بنحو ٢٪ من قيمة صادرات السودان .

الثروة النباتية :

وتتفوق الثروة النباتية على الثروة الحيوانية في الأهمية وتتكون من غلات مزروعة وغلات برية ، ويمثل الأخيرة صفان هامان هما العاج النباتي والصمغ العربى ؛ والأول نوى نمر شجرة الدوم التي تنتشر شرق النيل فيما بين أبو حمد وسيلوقه ؛ وعلى ضفاف المطربة وخور القاش وفي كثير من أودية مرتفعات البحر الأحمر جنوب خط عرض ١٨°ش لا كما توجد أيضا في مركز الفنج في مديرية النيل الأزرق وعلى ضفاف الزراف الأعلى .

شجرة الدوم :

ولشجرة الدوم أهمية ملحوظة عند سكان الشمال ، إذ تستخدم جنوعها في البقاء وفي عمل السواقي ، كما تمثل الصمغ والمراجلين مادة خاما لصناعة محلية هامة هي صناعة

الحمر والأسفاط والحبال؛ ويستخرج من الثمرة نوع من الخمر المحلية؛ ولكن أهم أجزاء الشجرة فعلا هو اللوى (البغو) الذى يستخدم فى عمل الزراير، وتعمل الشجرة الواحدة فى السنة نحو ألف ثمرة تفصيح فى مارس وإبريل، ويمثل ما يجمع من اللوى مورداً من موارد الدخل عند جماعات المندوب وغيرهم من سكان مديرية كسلا، وإذا وضعنا فى الذهن مبلغ الفقر الذى يعانيه سكان تلك الجهات من شمال السودان لأدركنا الأهمية التى لشجرة اللوى كمنفعة تجارية، وأهم مراكز تجارة اللوى فى السودان هى درديب وتشقل وحدهما فى نحو ٧٥٪ من تجارته أما الباقي فوزع بين أسواق تهايام ولما المكان الثانى ثم كسلا وعطارة.

الصمغ العربى :

ويحتل الصمغ العربى مكاناً بارزاً فى الاقتصاد السودانى ، وهو وإن يكن لا يمثل سوى قدر صغير نسبياً من قيمة الصادرات السودانية إلا أنه يحتل المكان الثانى فى قائمة هذه الصادرات ، فمكانه بعد القطن مباشرة ، وهو يمتاز عن القطن ، فى أنه أوسع انتشاراً فى تجارته إذ يصل إلى معظم أسواق العالم فى حين تقتصر تجارة القطن السودانى على بعض منها . ولقد قدر بعض الرحالة الذين زاروا السودان فى النصف الأول من القرن الماضى أن كردفان تنتج نحو ٤٠٠ طن من الصمغ العربى فى السنة ، فلم يكده ينتهى القرن حتى بلغت صادراتها نحو ألفى طن مما يدل على التزايد المستمر لأهمية الصمغ فى ميدان التجارة .

وقد عرف صمغ السودان طريقة إلى الخارج منذ زمن بعيد ، فكان يصدر إلى الموانىء الحربية ، ومنها تحمل السفن إلى أوروبا والهند ، ومنذ ذلك التاريخ أصبح يلقب بالصمغ العربى .

واتخذ سبيله إلى الخارج من طرق عديدة ، منها طريق درب الأربعين المعروف من دارفور إلى أسبوط ، وكان بعضه يتجه من كردفان إلى دنقلة ثم حلفا . أو يسلك طريق الخرطوم — أسوان ماراً ببر وأبو حمد إلى كروسكو ، كما كان هناك طريق من (١٨ م — جفرايا)

الخرطوم ماراً ببربر أو كسلا إلى سواكن ، وطريق آخر ينتهى فى مصوع وهو طريق القلابات والقضارف وكسلا .

أما فى فترة الحكم الثنائى فقد كان يرسل إلى العالم الخارجى عن طريق حلقا ومصر . ويتميز صمغ السودان بأنه يذوب ذوباناً كاملاً فى الماء على عكس صمغ بوشير فى إيران الذى لا يذوب فى الماء أو صمغ عدن الأقل ذوباناً .

ولقد كان للصمغ استخدامات كثيرة منذ أقدم العصور ، فقد عرفه المصريون القدماء واستعملوه استعمالات شتى ، ويذكر هيرودت أن مصر كانت تستخدم الصمغ فى أغراض الطب والتحنيط إلى جانب استخدامه فى الأصباغ والألوان . وقد ورد ذكره وذكر فوائده فى كثير من أوراق البردى الفرعونية .

واتسم نطاق استخدام الصمغ فى السفوات الأخيرة بشكل واضح ، فأصبح يدخل فى كثير من المركبات الخاصة بالحنجرة والرثين بالإضافة إلى استعمال الأنواع الجيدة على نطاق واسع فى صناعة الحلوى فهذه تستهلك وحدها نحو نصف الإنتاج العالمى . وهذا فضلاً عن صناعة ورق السلوفان وتحضير الألوان والأنواع الحديثة فى صناعة السكريت ، كل ذلك إلى جانب استخدامه كمفصر أسامى فى صناعة المواد اللازجة المختلفة ، ومن ثم استمرت أهمية الصمغ تزداد على مر السنين حتى أصبح سلعة عالمية .

وللصمغ فى السودان أنواع كثيرة تؤخذ من أشجار مختلفة من الفصيلة السطبية ، ولكن أهم أنواعه على الإطلاق ما أخذ من سبط « الهاشاب » *Acacia Senegal* وسبط « الطلح » *Acacia Seyal* والأول أكثر جودة من الآخر ولذلك يكاد الطلب العالمى يتركز عليه .

وتكثر أشجار السبط بعامة فى الجهات المدارية التى تمتاز بأن فصل المطر فيها محدود ، وتعرض للجفاف فترة طويلة من السنة . ولذلك تستمد شجرة السبط المنتجة للصمغ الماء

خلال أشهر المطر القليلة وتشكل بحيث تحتفظ بالرطوبة فيها طوال أشهر الجفاف . ويكون ذلك بتحويل الماء إلى مادة صمغية داخل لحاء الشجرة ، وتمتاز هذه المادة بتحملها للحرارة الشديدة وبقلة تأثيرها بجفاف الجو وعدم قابليتها لتبخير الرطوبة بسرعة ، وبهذه الطريقة تستمر الرطوبة في لحاء الشجرة خلال فصل الصيف ، ولهذا فإن أنسب الأجواء لنمو شجرة الصمغ هو ما كان ذا مطر وفير في فصل الصيف ليهيئ للشجرة نشاطاً يكتمل به نموها وإزراقها ويكون ذلك بين مايو وسبتمبر ، وفي تلك الفترة تستمد الشجرة الرطوبة وتخزنها على شكل مادة لزجة لا بد لنضجها أن يمتاز الخريف والشتاء بالجفاف ، ويساعد التفاوت الواضح بين درجات الحرارة على أن يتشقق لحاء الشجرة فتخرج من خلال تلك الشقوق اللادة الصمغية التي تتجمع فيها بسمونه « الكمكول » . ولكن هذه الشقوق الطبيعية لا تكفي لأعطاء كميات طيبة للتجارة ، ولهذا يعمد القوم إلى أحداث شقوق صناعية أو « حلقوق » كما هي في تسميتهم ليزداد الإفراز الذي يساعد عليه جفاف الجو واشتداد الحرارة .

وعلمية الطلق الحاضرة هي أنضل طريقة معروفة حتى الآن ويجهدها الأهالي لإجادة تامة في الوقت المناسب يذهب الرجل ومعه فرارة (فأس صغير) فيقطع أولاً الفروع السفلى ليقطع الطريق ويسهل العمل ثم يبدأ في الطلق بزج فأسه في الشجرة إلى ما وراء اللحاء دون أن يتعمق فيضر بالشجرة ثم يساخ اللحاء إلى أعلى وإلى أسفل حتى ينزل قطعة تنبل القدمين في طولها وبوصة ونصف في عرضها ، وهكذا تتكرر عملية الطلق في مواضع مختلفة حول الشجرة عاما بعد آخر ليمسكنوها من استعادة الأجزاء التي فقدتها .

وعندما يشعر الأهالي أن أشجار الصمغ تحتوي على كميات معقولة منه يذهبون لجمعها ويبدلون جهدهم حتى لا تنساقط على الأرض فتختلط بالرمال والأتربة فتقل قيمتها ، وتستغرق الفترة بين اللقطة والأخرى عادة حوالى ١٠ أيام ويستمر لقط الصمغ حتى نهاية الموسم .

وقد وجد بالتجارب أن متوسط إنتاج الشجرة من الصمغ يبلغ ربيع رطل في السنة. وإن تسكن هناك بعض الأشجار تغطي ما يقرب الرطل ، وتقدر جملة الأشجار بحوالي عشرة ملايين شجرة . والأشجار التي تبلغ أعمارها من ٦ إلى ٧ سنوات تغطي عادة محصولاً ضئيلاً ، وقد عرف الناس بالتجارب بأن طلق الأشجار للصنيرة كثيراً ما يودى بحياتها. وهذا عملية الطلق تحتاج إلى حنكة ، ويستطيع الرجل أن يعلق ١٠٠ شجرة من اليوم.

وتتمثل الظروف الجوية لشجر الصمغ خير تمثيل إلى الجيوب من الظروف ، ولكن كلما أوعلفنا في الجيوب كلما قل تناسب هذه الصفات وبخاصة الجفاف . وتكثر أشجار الصمغ في هذه الجهات مبداً عن مجرى النيل ، إذ أن الأراضي القريبة من المجرى تتوافر الرطوبة في تربتها ، وهي عنصر يساعد الشجرة على الحياة طول العام غير آبهة بفتره الجفاف دون حاجة إلى التحول للصورة التي سبق ذكرها من اختزان المادة الصمغية ، وعلى هذا الأساس تختلف أنواع أشجار السنط من حيث كمية الصمغ وقوامه باختلاف كمية المياه المتوفرة في الإقليم : فالهاشاب متوطن في الجهات الغربية في حين أن معظم أنواع الطلح إنما توجد في الأقاليم الشرقية .

والهاشاب أجود من الطلح في إنتاجه للصمغ سواء من ناحية الكمية أو ناحية النوع ، وتفسر ذلك أن الجهات الغربية وبخاصة مديرية كردفان التي تنتج وحدها نحو ٧٠٪ من صمغ الهاشاب السوداني أكثر جفافاً من أراضي الشرق في مديرتي النيل الأزرق وكسلا ، هذا فضلاً عن أن التربة في مديرية كردفان رملية لا تحتفظ بالرطوبة لمدة طويلة خلاف مديرتي الشرق التي تكثر بهما روافد النيل وتزداد في تربتها نسبة الصلصال . ولا ينتج الصمغ بكميات كبيرة في المديريات الجنوبية لسكثرة الأمطار وطول فصلها ويقصر على حوض النيل الأبيض في مديرية أعالي النيل ، كذلك لا تنتج الصمغ المديرية الشمالية إذ أن الجفاف الشديد لا يساعد الشجرة على تكوين المادة اللازمة بمقادير تسمح بإفرازها خلال « العطوق » .

وللهشباب فوائد عديدة أخرى فهو عامل هام في تثبيت الرمال في كردفان ودارفور
كما أن الفروع الصغيرة تكون علفاً شهيئاً للجمال والأغنام ، من ثم يحدث العرب الذين
يملكونها تلفاً كبيراً لجنان الماشاب كما أنها تقطع أحياناً لعمل الزرائب .

ويسكن نطاق الصمغ عدد من القبائل الحضرية تستقر في قرى صغيرة وتقوم بزراعة
الذرة والدخن وغيرهما من النباتات ، ويربون بعض الضأن وقليلاً من الماشية والإبل
ويقومون بجمع الصمغ من حدائقه الواسعة ويمثل مورد دخل رئيسي بالنسبة لهم ، وأهم
هذه القبائل الجماعة ويمتلكون معظم حدائق الصمغ في كردفان الشرقية ثم الشقفاق
والمسلمية ويقومون على ضفة النيل ، ثم دار حامد والبديرية ومساكنهم حول الأبيض .
وهنا وهناك توجد قرى يسكنها الدناقلة والجمليون .

وأهم مراكز تسويق الصمغ اليهود وأهم رواية في كردفان ، ثم تندلتي والجليلين في
النيل الأزرق ، والقضارف وقلم اللبخل في كسلا والزرك في أعلى النيل ولكن الأبيض
هي أهمها جميعاً إذ تتجر وحدها في أكثر من ٢٥٪ من المحصول وهي بهذا أكبر أسواق
الصمغ العربي لا في السودان وحده بل في كل جهات العالم .

إنتاج السودان من الصمغ بنوعيه في السنين الأخيرة بألاف الأطنان .

الموسم	الماشاب	الطلح
٥٣/١٩٥٢	٣٨٦١٧	١٦٤٥٤
٥٥/١٩٥٤	٤٧٣٩٥	١٦٧٠٠
٥٧/١٩٥٦	٣٩٥٨٤	٢٧٧١١
٥٩/١٩٥٨	٣٤٦٠٠	٢٩٢٧
٦١/١٩٦٠	٤٢٩٥٥	٢٨٦٩
٦٢/١٩٦١	٤٥٦٤٧	٢٧٥٠

وتوضح هذه الأرقام ضآلة نصيب صمغ الطلح وضخامة نصيب صمغ الهاشاب إذ يتراوح إحتياج الهاشاب ما بين ٣٤ ألف طن ، ٢٥ ألف طن ، بينما يتراوح الطلح بين الألف والثلاثة آلاف طن .

هذا وكانت تجارة الصمغ في عام ١٨٤٦ تحتكرها الحكومة المصرية في السودان ، وكانت تدفع ١٥٠ ملياً عن كل ١١٠ رطلاً ثم تحسنت تدريجياً في عام ١٨٥٠ إلى ٢٧٠ ملياً للقنطار ، وفي عهد المهدي كان الصمغ يجمع في بيت أم درمان ثم يصدر بعد ذلك إلى مصر . ولما وصل الخط الحديدي مدينة الأبيض في عام ١٩١٢ ارتفعت الأسعار إلى حوالي ١ جنيه و ١٤٢ ملياً للقنطار ثم انتظمت تجارته فيما بعد ووصل سعر القنطار عام ١٩٦٢ إلى ٥٧٥ قرشاً^(١) .

وبإع الصمغ بالمواد الذي لا يسمح بالاشتراك فيه إلا للتجار وكلائهم ، وتجري العملية في نظام باع ، لا يفتن فيه منتج ولا يفضل معه تاجر ، ثم يذخف الصمغ في مخازن يمتلكها التجار قبل أن يصدر إلى الخارج وتقدر قيمته بما يصل إلى نحو ١٠٪ من قيمة صادرات السودان جميعاً .

الأخشاب :

بجانب هاتين الفئتين الشجريتين توجد الأخشاب ، في السودان غابات واسعة تبلغ مساحتها نحو ٢٢ مليون فدان (٣٦ ألف ميل مربع) تنتشر في حوض النيل الأزرق وحوض النيل الأبيض ، وفي شرق بحر الجبل وغربه إلى الجنوب من بحر العرب حتى الحدود الجنوبية للبلاد ، ولكن استقلالها على أساس تجاري لا يزال محدوداً ، وقد اتهمت سياسة خاصة لحفظ الغابات وتبظيم استقلالها منذ ١٩٣٢^(٢) خصوصاً وأنها

(١) Ibid, P. 84.

(٢) تقوم هذه السياسة على أساس توصيات

Chipp, Report on Forestry in the Sudan 1929

تلمب دوراً هاماً في حفظ الماء وصيانة التربة من التآكلية . ويوجد الآن أكثر من مائة منطقة غابية تشرف عليها مصلحة الغابات وتبلغ مساحتها نحو ٧٥ ميلاً مربعاً . وتقسم المناطق الرئيسية إلى مجموعات على أساس مواردها ، وتمتد هذه المناطق السودانية بحاجتها من خشب الوقود وخشب البناء والفحم النباتي Charcoal ، فضلاعن هوارض (فلنكات) السكك الحديدية .

وقد أصبح إنتاج الغابات في الوقت الحاضر يسهم بقدر كبير في موارد الدولة ، رغم أن هذا المورد لم يكن له أهمية تذكر منذ عشرين عاماً فقط أى منذ الحرب العالمية الثانية .

وتوفر غابات السودان على البلاد ما يعادل نحو ٥٠ مليوناً من الجنيهات سنوياً بما تسهم به من وقود ، أو خشب منشور أو فلنسكات للسكك الحديدية فالتشب والفحم النباتي هو الوقود الذي يستعمله السودانيون جميعاً باستثناء سكان المدن الكبرى ، وقد اشتد عليهما الطلب كوقود منذ قبيل الحرب العالمية الثانية نتيجة لزيادة السكان ونمو المدن مع ارتفاع مستوى المعيشة .

ولازال الفحم النباتي هو الوقود الرئيسي رغم تحول السكك الحديدية والبواخر النفطية إلى البترول ، كما دخل السكروسين المنازل والمرافق العامة في المدن الكبرى . ويقدر استهلاك السودان من الأخشاب كوقود سنوياً بنحو ١٣ مليون متر مكعب ، تستهلك العاصمة المثلثة منها نحو مائة ألف متر مكعب ، أما سكان الريف فلهم الحرية في استخدام الأخشاب كوقود مجافاً ، إلا إذا استخدموه للاستغلال التجاري فتحصل عنها ضريبة قدرها ٢٥ قرشاً للمتر المكعب .

كما يقدر إنتاج الغابات من الفحم النباتي بأكثر من ٧٦ ألف طن ، وهذا معناه أن نحو مليون متر مكعب من الأخشاب تحول إلى فحم نباتي كل عام .

وإذا اتخذنا أعمار الخرطوم كأساس لتقدير ما تسهم به الغابات في الوقود سواء من الأخشاب أو الفحم النباتي لبلغ ذلك نحو ١٤ مليون جنيه سنوياً ولو استخدم السكروسين كوقود بدلاً من الأخشاب والفحم النباتي لتوليد نفس الطاقة لاحتاج السودان إلى ٤٤ مليون جنيه^(١).

يضاف إلى هذا أن الأربعة عشر مليوناً من الجنيهات تتداولها داخلياً الأيدي الوطنية كما أن الأخشاب مصدر عمل لآلاف السودانيين ذوي الدخل المحدود.

أما الأخشاب اللازمة للأغراض المحلية وأهمها أخشاب البناء وأعمدة البرق والهاتف ويقدر ما يستهلك منها سنوياً بنحو نصف مليون جنيه، هذا خلاف ما يستهلكه الأهالي بأنفسهم في بناء المساكن خارج المدن وعمل القوارب والأوعية والعربات والسواق والمعاصر، فهذه الكميات لا يمكن تقديرها بحال.

وقد وصل السودان إلى مرحلة الاكتفاء الذاتي في إنتاج فلتسكات السكك الحديدية للمريضة أو الضيقة الخاصة بأرض الجزيرة^(٢) فأنتجت الماشر الآلية واليدوية نحو ١٦٠ ألف فلتسكة في عام ١٩٦٢/١٩٦٣^(٣) تزيد قيمتها على مائة ألف جنيه، وهذا ويقدر لإنتاج موارد الدباغة وخاصة (القرض) الذي تعطيه أشجار السطط بنحو ٦٠ ألف جنيه^(٤).

وتعرض الحكومة رسوماً على قطع الأخشاب في المناطق الخارجة عن صيانتها، أما أخشاب الغابات التي تحت رعايتها فمُعفاة من الرسوم وتباع بالزاد، كذلك تفرض

(1) Shawki, k.m. Sudan Forests, Ministry of Agric. Khartoum 1959, P.17

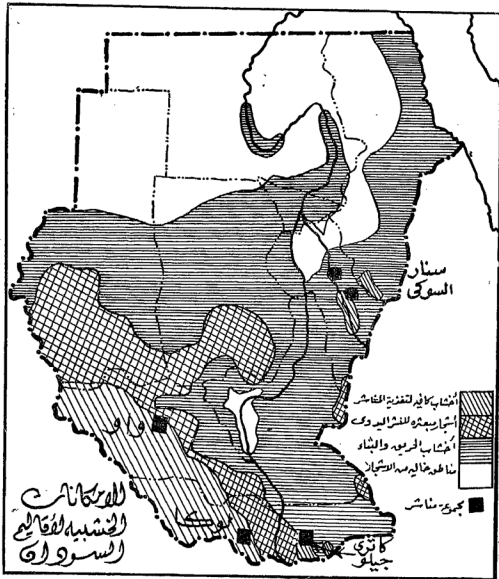
(٢) محمد كامل شوقي : الغابات في السودان : مصلحة الغابات ، الخرطوم ١٩٦١ م ص ٦

(٣) مصلحة الغابات بالخرطوم : تطور الغابات في عهد الاستقلال (١٩٥٦ — ١٩٦٤) ١٩٦٥ م ص ٢

(4) Forests Department, Annual Report for the yearf 1962-1963
Khartoum P.62,63.

(٤) محمد كامل شوقي : الغابات في السودان . ص ٧

ورسوم على الأخشاب المقطوعة من الأراضي التي يملكها أفراد إلا إذا كان قطعها لغرض الاستعمال الخاص لا للبيع .



شكل (٣١)

وباستثناء الأخشاب التي يقطعها الأهالي للاستعمال الخاص نجد أن قسم الإنتاج بمصلحة الغابات له أربع مجموعات من الماشر الآلية إثنان منها في الاستوائية ، وواحدة في بحر

الغزال ، والرابعة في النيل الأزرق إلى جانب عدد ضخم من معسكرات النشر اليدوى منها عشرون في الاستوائية وعشرون في بحر الغزال وغرب السودان . أما مجموعة المناشر الآلية فهي :

١ ، ٢ — مجموعتا الاستوائية : (١) في غرب النيل ومركزها لوكا في مركزى ياي ومورو وتستغل أشجار الماهوجنى الصغير الأوراق Khaya Senegalensis وتعرف محلياً باسم الموريا وتستخدم أخشابها في صناعة الأثاث وكانت من قبل تدخل في صناعة الفلنكات . (ب) ومجموعة شرق النيل في كاترى — جبلو في جبال الإيماتونج والنوع الرئيسى الذى يجرى قطعه هو ما يسمى محلياً بالدفقراد *Podocarpus Milajinus* وهو نوع لين يشبه الأنواع الخروطية ويصلح لصناعة الأثاث .

٣ — مجموعة واو : وميدانها الأشجار التى تتخلل إقليم السفانا حول نهرا الجورور وافده وأهم أشجارها الماهوجنى الصغير الأوراق .

٤ — مجموعة النيل الأزرق : وتعمل في غابات القسم الجنوبى من حوض النهر ، وتستغل غابات السنط *Acacia Nilotica*

ويبين الجدول التالى إنتاج المناشر المختلفة لعام ١٩٦٣/١٩٦٢ مقارناً بعام ١٩٦٢/١٩٦١ .

إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات النشر اليدوى فى السودان^(١)

المجموعة	فلكات سكك حديدية		أشكال أخرى بالمتر المكعب		المجموع السكى
	العدد	متر مكعب	خشب صلب	خشب لين	
		النشر	سـر الآلى		
الاستوائية	٤٥٨٩٠	٢٩٥٨٩٦	٦٦٨٨١٢	١٠٤٢٩٨	١٠٦٩٠٠٠٦
بحر الغزال	١٣٦١٥	٨٨٦٠٦٩	٥٢٧٧٤٧	٠٠٠	٦١٦٤١١٦
النيل الأزرق	٧٢٠٨٢	٤٦٦٠٠٠	٢٣٥٤٠٠	٠٠٠	٨٠١٤٠٠
مجموع ١٩٦٢/٦٣	١٣١٥٨٧	٨٥٠٥٠٦٥	١٥٣١٩٠٥٦	١٠٤٢٩٨	٢٤٨٦٨١٢
مجموع ١٩٦١/٦٢	١٨٠٧٨٥	١٠٢٦٢٤٠	١٢٢٨٠١٩	٨٩٥٨٥	٢٣٤٣٨١٢٩
الفرق	٤٩١٩٨٠٠	١٧٥٦٧٥٠	٣٠٤١٢٤٥٠	١٤٠٧١٢٠	١٤٢٩٠٨٣
			النشر اليدوى		
الاستوائية	٨٢٢٦٢	٥٤٧١٩	—	—	٥٤٧١٩
بحر الغزال	١٩٢٦٨	١١٩٦٨٨	١٣٢٣	—	١٢١٠١١
كردفان ودارفور	—	—	٧١٢١	—	٧١٢١
مجموع ١٩٦٢/٦٣	٢٧٥٣٠	١٧٤٤٠٧	٨٥١٤	—	١٨٢٩٢١
مجموع ١٩٦١/٦٢	١١٩٦٩	٦٣٣٠١٤	٨٢٧٩٩	—	٦٦١٨١٢
الفرق	٨١٣٤٩٠	١١١٠٩٦٣	٢٠٢٨٥٠	—	٤٧٨٨٩٢٦

(1) Forests Department, Annual Report 1962-1963 Khattoum, PP. 62'63 .

يظهر من الجدول السابق ما يلي :

(١) أن مجموع الإنتاج السنوى لعام ٦٢ / ١٩٦٣ نحو ٢٧ ألف متر مكعب ، الخشب المنشور سواء من المناشر الآلية أو اليدوية ، وكان نصيب المناشر الآلية : ٩٠ ٪ من مجموع الإنتاج ، وهذا أمر طبيعى .

(٢) تعتبر المديرية الاستوائية هى الأولى من حيث النشر الآلى فقد بلغ نصيب ٤٠ ٪ من إنتاج النشر الآلى ، وتتلوها مديرية النيل الأزرق ٣٢ ٪ / وأخيراً بحر الغزو ٢٨ ٪ .

(٣) يظهر أيضاً إن معظم إنتاج السودان من الأخشاب الصلبة أو الجاه Hard Wood ، فلا يوجد جزء فيه ينتج الأخشاب اللينة Soft wood سوى مقدار جيلو فى جبال الايماتونج فى المديرية الاستوائية ، وحتى هذا إنتاجه ضئيل لم يزد ٥ آلاف متر إلا قليلا .

(٤) معظم إنتاج معسكرات النشر اليدوى هى لفائف الكسك الحديدية ؛ يغلب على إنتاج النشر الآلى للأغراض الأخرى ، ومع هذا فإن إنتاج النشر الآلى ، لفائف الكسك أربعة أمثال إنتاج النشر اليدوى منها .

وقد ظهر فى استغلال الغابات عدة مشكلات حددت من النمو الكبير لصناعات نشر الأخشاب فى السودان ، وجعلها عملية حكومية أكثر منها عملية يقوم بها القطاع الخاص كما هى الحال فى بقية الدول الأخرى .

وهذه الصعوبات يمكن إجمالها فيما يلى :

١ — إذا استثنينا أخشاب السقط فى منطقة القونج ، فإن معظم الأنواع الصالحة للنشر توجد مهترئة أو فى مساحات صغيرة أو على هيئة أشربة كفى غابات الدهاليز

وهذا يرفع من التكاليف لضرورة جرها مسافات طويلة إلى الناشر .

٢ — عدد الأنواع القيمة الصالحة للاستغلال في السودان قليلة ، شأنه في ذلك شأن بقية الجهات الإدارية .

٣ — لا توجد وسيلة رخيصة للقل من الغابة إلى المفاشر كالأنهار مثلا .

٤ — بعد الموارد الخشبية بعيدة عن محطات التصدير (٧٠ ميلا في المتوسط) إذا استقيما منطقة القونج ، وبعد هذه بالتالي عن مراكز الاستهلاك الرئيسية . ففي المناطق التي تتوفر فيها الأخشاب لتنفيذ الناشر نجد أن الاستهلاك يصل إلى مرحلة العدم كما هو واضح في الخريطة (ص ٢٨٩) بينما يشتد الطلب على الأخشاب في المنطقة الشمالية حيث تقل الحياة الشجرية أو تسكاد تفعدم^(١) . وكان من نتيجة هذا البعد (جوبا) تبعد عن الخرطوم مثلا بنحو ١٠٠٠ ميل) ارتفاع التكاليف مما يجعل الخشب المستورد أرخص من الخشب المحلي ، وإن كان يعوض هذا توفير العملة الأجنبية . كما أن النشر مصدر عمل للسكان يرفع مستوى معيشتهم في المناطق النائية ، فضلا عن توفير السكك الحديدية لنقل السلع الأخرى من بورسودان ، كما أن الحركة على البواخر الفيلية معظمها نحو الجنوب ، وليس هناك مانع من أن تعود محملة بالأخشاب .

ويتوقف مستقبل الأخشاب في السودان على خفض سعر التكلفة ، وتبذل جهود كبيرة في هذا السبيل باستخدام الوسائل العلمية في النشر والاستخدام الكامل للأصناف التي لا تظهر لها كبيرة في التسويق وذلك بإدخالها في صناعة الأثاث وغيره .

(1) Saini, T. S, Sayed, M, H, : Timber for Today and Tomorrow in the Sudan; united Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas 1962, P. 3 .

٤ — الانتاج الزراعى :

ولقد ظلت المنتجات الغابية والغلات الحيوانية والحاصلات المطرية الأسس الرئيسية للاقتصاد السودانى زمناً طويلاً ، ثم بدأت الغلات الزراعية منذ الحرب العالمية الأولى تلعب دوراً لم يلبث أن أصبح خطيراً وتغيرت تبعاً لذلك الحياة الاقتصادية فى السودان ، الذى بدأ عهداً جديداً فى تاريخه الاقتصادى كانت الظاهرة الميزة له التحول التدريجى إلى الزراعة على نطاق واسع ، وصحب هذا كثير من التطورات التى مست إقتصاديات السكان ونظامهم الاجتماعى ، وأخذ استقرار السكان وارتباطهم بالأرض يزداد مع الزمن ، واضطرد للتوسع فى الأعمال التى تستهدف الإشراف على مياه الرى وتنظيم الدورة الزراعية وإجراء التجارب لاختيار أصناف البذور لأنسب التربات والحماية التربة وحماية الغلات من الآفات .

ولهذا كله آثرنا أن نورد ثلاثة فصول خاصة بالزراعة وإمكاناتها لما لها من أثر فى الهيكل العام للاقتصاد السودانى ^(١) .

ويعطى الجدول الآتى صورة واضحة عن إمكانيات الأراضى السودانية ، ومنه يتبين أن الأراضى الصالحة للاستغلال تبلغ نحو مائتى مليون فدان . فإذا أخرجنا منها الأراضى التى تصلح للرعى أكثر مما تصلح للزراعة . ومساحتها ٨٠ مليون فدان ، فإن الباقى وقدره ١٢٠ مليون فدان هو مساحة الأراضى الصالحة للانتاج الزراعى ، ولكن المزروع منها فعلاً الآن يقدر بستة ملايين فدان ، أى نحو ٣٪ من مجموع الأراضى الممكن استثمارها . وهذا يدل على مدى إمكانيات التوسع الإقتصادى فى السودان .

(١) الفصول الثانى والثالث والرابع من هذا الباب .

إمكانات الأراضي السودانية

نوع الأرضى	أميال مربعة	فدادين	النسبة المئوية
الصغارى الشمالية	١٤٦٥٠٠	٨٩٦٨٦٢٠٠	١٥٠٠
الأراضى الهامشية	٣٦٦١٧٥	٢٢٥٧١٠٢٧٠	٣٧٢٥
هضبة الحجر الحديدي	١٤٥٥٠٠	٨٩٦٨٦٠٠	١٥٦٠
مجموع الأراضى التى يستعمل أو يصعب استغلالها .	٦٥٧١٧٥	٤٠٥٠٨٢٦٧٠	٦٧٧٥
مستنقعات	١٢١٢٥	٧٤٧٣٨٥٠	١٢٥
أراضى المزارع فى الجنوب	٩٧٥٠	٥٩٧٩٠٨٠	١٠٠
السهول الفيضية	٤٨٠٠٠	٢٩٨٩٥٨٤٠٠	٥٠٠
أراضى المطر فى الوسط	١٢١٢٥٠	٧٤٧٣٨٥٠٠	١٢٥٠
مراعى الغرب	١٢١٢٥٠	٧٤٧٣٨٥٠٠	١٢٥٠
جلة الأراضى المسكن استغلالها	٣١٢٨٢٥	١٩٢٨٢٥٣٣٠	٣٢٢٥
المجموع	٩٧٠٠٠٠	٥٩٧٩٠٨٠٠٠	١٠٠٠٠٠

٥ - الصناعة :

السودان بلد زراعى رعى فى المقام الأول . ولا وجود للصناعة بمعناها الحقيقى فى الواقع ، إذ تموزه كثيراً مقومات التصنيع ، فثروته المعدنية قليلة ، ولا وجود للفحم والحديد وهما أساس الصناعة الثقيلة ، وليس فى السودان وقود طبيعى فيما عدا أخشاب

الجنوب ، ولا بد من استيراد كل ما يحتاج إليه من الفحم والبتول ، والموارد السكر بائية قليلة ، وهي تستولد على أساس الوقود المستورد ولا يتمدى استعمالها للاستخدامات للمزلية

واسكن بجانب الزراعة ورعى الأنعام يوجد عدد قليل من الصناعات الصغيرة لإنتاجها قليل الأهمية في الاقتصاد السوداني والعاملون فيها نسبة ضئيلة من المجتمع السوداني ومن ثم فإن السودان يشارك جيرانه في عدم وجود عمال المصانع كطبقة في المجتمع . ومعظم المشتغلين بالصناعة من الوطنيين ويختلف مستوى الأجور بشكل ملحوظ باختلاف نوع العمل واختلاف المناطق ، فهي في الجنوب حيث ينخفض مستوى العمل وتقل قدرة العامل أقل منها في الشمال بنحو ٢٥٪ تقريباً ؛ وللظروف المحلية دخل كبير في تباين أجور العمال .

الصناعات التقليدية:

وتوجد في الوقت الحاضر بعض الصناعات الصغيرة التي أنشئت من زمن بعيد ومعظمها زراعى في مظهره مثل النسيج اليدوى والغزل اليدوى ودباغة جلود الأغنام والماعز وصناعة الأسفاط والنفخار البدائى ومعظمها صناعات يدوية . وتقوم هذه الصناعات كلها في البيوت أو في محلات صغيرة .

وحق سنة ١٩٠٠ كانت صناعة طحن الحبوب يدوية تستخدم فيها « الرحاكة » تديرها النساء لإنتاج ما تحتاج إليه الأسرة من دقيق . ولا تزال هذه الصناعة تزاوئ في جهات كثيرة من السودان . بالرغم من أن المطاحن الآلية قد وجدت طريقها إلى السودان في المدن وفي القرى الكبيرة ، ويوجد منها الآن أكثر من عشرين مطحناً في أم درمان ونحو عشرة مطاحن في كل من الخرطوم وواد مدنى .

ويستخرج الزيت من السمسم في عصارات وطنية مقامة في الريف من مواد محلية وتعمل هذه العصارات الهدئية على أساس الهاون والمداك ، وبالرغم من مظهرها البدائى

إلا أنها مدهشة في إنتاجها للزيت. وقد استورد بعض المعاصر الحديثة بدمى في إستخدامها في مراكز زراعة السمسم في واد مدني والقضارف وكوستي وأم درمان والخرطوم . ويكشط الصوف من جلود الضأن وتدبغ في مداينج محلية بقصد الاستهلاك في السوق المحلي ويستخدم الجير أو أصناف خاصة من المنتجات النبتانية في إزالة الصوف كما يستخدم القرض (ثمرة شجرة السنفط) في الدباغة . أما الجلود التي تعد لاستخدامها كسروج (فروه) فلا يزال صوفها وإنما تشتد على إطار خاص ثم يستخدم القرض في دبغ الجانب الآخر من الجلد .

ويستخرج سنوياً آلاف الأطنان من السمن بالطرق البدائية ويستخدم معظمه في الاستهلاك المحلي . ويوجد مصنع واحد حديث لمستخرجات الألبان في الخرطوم لتحويل العاصمة . . . وقد تكونت شركة لتعبئة البلح في سنة ١٩٣١ ويخرج مصنعها في أبو حمد نحو ٥٠ ألف باكو سنوياً .

هذا كما يوجد عدد من المحلات تقوم فيه الصناعات اليدوية المختلفة ، وأم درمان هي المركز الرئيسي لهذه الصناعات التي من أهمها صناعة المنتجات العاجية والجلدية التي تجتذب السياح .

صناعة حليج القطن :

والصناعة الوحيدة القديمة المجهزة بالآلات وللقام لها مصانع على الأسس الحديثة في السودان هي صناعة حليج القطن ، ويلاحظ أن كل المناطق التي تجود فيها زراعة القطن في السودان تقع على بعد كبير من النهر والسكك الحديدية . ولا بد من نقل القطن لمسافة تبلغ نحو ١٥٠٠ ك.م. بل وإلى ٢٥٠٠ ك.م. حتى يصل إلى ميناء التصدير في بورسودان . ولما كانت بذرة القطن أقل كثيراً في سعرها من القطن السمر نفسه الذي لا يزيد وزنه على ثلث الوزن السكلي للقطن الزهر كان من الأفضل أن يفصل القطن عن البذرة في أقرب ما استطاع من مناطق زراعة القطن .

وحق حينما يكون نقل القطن ممكناً وعلى أساس اقتصادى فإن نقص الحجم بضبط القطن المحلج في بالات ووضع البذرة في زكايب مما يجعل المحلج المحلى ضرورة مفروغا منها . وهنا تبرز مشكلة أخرى جديدة وهى هل تكون المحالج في تلك المناطق مشروعات أهلية خاصة أم تكون محالج حكومية ؟ والفكرة هى أنه ما لم يكن هناك سلطة كاملة على المحالج فإن السيطرة الحقيقية على محصول القطن عن طريق البذرة تتمتع . وأن عدم وجود تسهيلات المحالج الكافية مما يحدد مناطق زراعة القطن وبخاصة في الجنوب فيما تنف عملية إدارة المحالج بدون مسئولية في طريق تحسين زراعة القطن نفسها . ومن ثم فقد تقرر أن تدار المحالج إدارة حكومية وألا يسمح بقيامها كمشروعات خاصة إلا للأفراد أو الهيئات المستعدة للتعاون المخلص مع السلطات لحماية زراعة القطن ولا بد لمثل هذه المحالج الخصوصية من ترخيص ولا بد من خضوعها لتفتيش الحكومة عليها . والغرض الأول من سياسة المحالج الحكومية هو الإشراف الكامل على البذرة لأغراض الزراعة والحيلولة دون خلط الأصناف في المحالج وهل يسمح لأى مقدار من البذرة بالخروج من المحالج إلا للتصدير وأى بذرة لفرض الزراعة لا بد من موافقة وزير الزراعة عليها . وكانت هذه خطوات ضرورية للتقدم بزراعة القطن ولتحسين أصفاه .

والواقع أنه فيما عدا محالج سواكن للملوك الأمرة دباس منذ سنة ١٨٧٤ والذى يحالج جزء من قطن طوكر فإن كل الرخص التى أعطيت كانت قاصرة على S.P.S. التى كانت شريكة في مشروع الجزيرة وتقوم بإدارته . وقد زاد عدد المحالج من أربعة محالج في سنة ١٩٢٣ قائمة في الزيداب ووادمى وبرسودان وسواكن إلى نحو ٣٠ محلجاً مفقشرة في كل البلاد . وكان قيام المحالج أمراً ضرورياً لمشروع الجزيرة وقد أنشأت الشركة تسعة محالج كبيرة في الجزيرة بالإضافة إلى محالج الزيداب القديم . وتدير الحكومة الآن من ناحية أخرى ١٥ محلجاً لمحالج القطن الخاص بالمناطق الأخرى خارج مشروع الجزيرة ، هذه المحالج موجودة في :

- ١ — في بورسودان والخرطوم لحليج قطن للمناطق شمال الخرطوم .
 - ٢ — في سبار لحليج قطن المطر في المجموعة الشمالية من أراضيها .
 - ٣ — في كادوجلي ، تالودي ، لاجوا ، كالوجي ، أبوجيهية ، برمييته لحليج قطن منطقة النوبا .
 - ٤ — في توريت ، ياي ، شوكولي ، مريدي لحليج قطن المديرية الاستوائية .
- وسياسة الحكومة العامة في إدارة المشروعات هي ألا تجني من وراثتها أرباحا إلا بقدر ما يدفع نفقاتها ويسمح بصيانتها وتجديدها .

الصناعات الحديثة :

وهذه ترجع إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية كصناعة الأسمت والزجاج والصابون ، والزيوت النباتية والنسوجات والصناعات الغذائية كالسكر والحلوى والمشروبات الغازية وغيرها ، ورغم عقبات التصنيع فقد شهدت الحكومة بعد أن استقلت البلاد عام ١٩٥٦ بأهمية التصنيع لخلق اقتصاد سليم متوازن ، فأعلنت سياستها الخاصة بتشجيع استغلال رؤوس الأموال الوطنية والأجنبية في هذا الميدان ، وتشكلت لجنة استشارية لتقدير التسهيلات اللازمة للذين يزمعون الإسهام في الإنتاج الصناعي .

من ثم ظهر أكثر من مائتي مشروع منذ عام ١٩٥٦ ووفق عليها ^(١) .
وبين الجدول التالي المؤسسات الصناعية المملوكة للقطاع الخاص بحسب إحصاء ١٩٦٢ .

(1) Osman, A, Taman : Specifications and Standards, United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas, 1962 P. 1

الصناعة	عدد المؤسسات الصناعية	جولة عدد المكين	نسبة عدد المكين في كل صناعة %
صناعات غذائية	١٠٣	٢٢٢٦	٢٢.٢٥
المشروبات الغازية	٩	٩٦٦	٨.٢٠
المساجير	٣	٢٩١	٢.٤٧
المنسوجات	٨	٥٣	٤.٢٦
أحذية وملابس جاهزة	٣٠	٨٠٧	٦.٨٤
الأثاث	٣٠	٤٢٤	٣.٥٩
الورق ومطبوعاته	٦	٣٣٦	٢.٨٥
الطباعة والنشر ومطبوعاته المتعلقة بها	٢١	٥٠١	٤.٣٥
الجلود والصناعات الجلدية باستثناء الأحذية	٨	٨٠	٠.٧٦
مفاتيح السكاوتشوك	٢	٢٥	٠.٢١
الصناعات السكبائية ومفاتيحها	١٦	١٧٢٤	١٤.٦١
الصناعات المعدنية غير الحديدية باستثناء النحاس والبرونز	١١	٩٠٥	٧.٦٧
الصناعات المعدنية غير الحديدية باستثناء الآلات ومعدات النقل	٣٣	١٠٩٢	٩.٢١
الآلات والأدوات باستثناء الآلات السكبائية	٩	٢٨٧	٢.٤٣
الأجهزة السكبائية	١٦	٢٤٥	٢.٠٨
صناعة إصلاح معدات النقل	٥٥	٨٩٧	٧.٦٠
صناعات أخرى	١٩	٧٨	٠.٦٦
المجموع	٣٨٤	١١٧٩١	١٠٠

ويلاحظ على الجدول السابق :

* — أن ما يقرب من ثلث المنشآت الصناعية خاصة بالصناعات الغذائية والمشروبات سواء من حيث عدد العاملين فيها أو عدد مؤسساتها وتشمل الصناعات الغذائية طحن الغلال وعصر الزيوت وصناعة السكرية والحلوى والبسكويت ، وأما المشروبات فتشمل المشروبات الغازية والبيرة والمشروبات الكحولية .

* — يليها الصناعات الكيماوية ومزجتها ويعمل بها ما يقرب من ١٥ ٪ من مجموع العاملين في الصناعة ويدخل تحت الصناعة الكيماوية بعض الأدوية ومواد الطلاء والورنيش والصابون بأنواعه والثقاب والبطاريات .

* — ثم تأتي بعد ذلك مجموعة الصناعات المعدنية الفلزية باستثناء الآلات ومعدات النقل وغير الفلزية باستثناء الفحم والبتروول وهذه يعمل بها نحو ١٧ ٪ من مجموع العاملين ويدخل تحت هذا البند صناعة الأدوات المنزلية من الألومنيوم والزجاج والبلاستيك إلى جانب الأسمدة والطوب الأحمر والجبس ومواسير وألواح الأسمنت وغيرها .

* — أما عن صناعة وإصلاح معدات النقل فتشمل صناعة المراكب وورش إصلاح السكك الحديدية بصفة خاصة في عطبرة ، وهذه تضم نحو ٨ ٪ من العمال .

* — أما صناعة الأحذية فيعمل فيها إلى الملابس الجاهزة ما يقرب من ٧ ٪ من عدد العاملين وتشمل أحذية اللطاط والبلاستيك والجلد أو القماش .

* — وتأتي بعد ذلك بقية الصناعات التي يعمل بها أقل من ٥ ٪ من العمال وهي صناعة الطباعة والنشر ، وصناعة الورق وتشمل صناعة ورق الآف ، وألواح الورق للقفوى (السكرتون) وصناعة السجائر والدخان والأدوات الكهربائية كالمبردات

وأجهزة تكييف الهواء فضلا عن صناعة الأثاث وصناعة المنسوجات التي تشمل الغزل والنسيج والعمادة والأغطية .

* — ويلاحظ على الصناعة بوجه عام صغر حجم الوحدات الإنتاجية إذ يتضح من الأرقام السابقة أن متوسط عدد العمال في المصنع هو نحو ٣٠ عاملا ، وإذا أمعنا النظر في كل صناعة على حدة فلن نجد صناعة يصل متوسط عدد العاملين في الوحدة الواحدة منها إلى مائة عامل ، وأكبرها من حيث عدد العمال هي مصانع السجائر إذ يبلغ متوسط عدد العمال في المصنع الواحد إلى ٩٧ عاملا يليها مباشرة صناعة المنسوجات بمتوسط ٦٣ عاملا للمصنع .

* — الصناعات التي تراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٢٥٠ وأقل من ١٠٠ هي صناعة السجائر ، وصناعة المنسوجات والورق ومعدات النقل .

* — الصناعات التي يتراوح متوسط عدد عمال مصانعها بين ٢٥ ، ٥٠ هي الصناعات الكيماوية والآلات والأدوات غير الكهربائية والصناعات الغذائية ومعنى هذا التفوق العددي للمصانع ذات الحجم الصغير ، وهذا معناه عدم الكفاية الاقتصادية للكثير من الصناعات الناشئة .

* — يلاحظ أيضا التركز الكبير للصناعات فمعظمها في العاصمة المثانة ، بل وفي خروطوم بحرى بالذات ، ويرجع التركز في العاصمة إلى سهولة الحصول على التسهيلات الإدارية ، وإلى عدد السكان الكبير وبالتالي القرب من أهم سوق للاستهلاك .

وإذا استعرضنا بعض الصناعات الرئيسية سيجد أن صناعة الأسمت من الصناعات التي ظهرت عام ١٩٤٨ أى بعد الحرب العالمية الثانية ، إذ أنشئ مصنع للأسمت في عطبرة يعمل بالطريقة الجافة ويعتمد عليه من الفيل ، أما الحجر الجيري وإن يكن من

نوع جيد إلا أنه لا بد من جلبه عبر النيل عن طريق النقل المعلق . وهذا قد يتطلب نفقات عالية نسبياً ، كما تقوم صناعة الطوب في عطبرة . ويعمل مصنع الأسمت بطاقة قدرها ١٢٠ر٠٠٠ طناً سنوياً سوف ترتفع إلى ١٨٠ر٠٠٠ طناً .

وبدأت شركة النيل للأسمت مصنعها في ربك بطاقة قدرها ١٠٠ر٠٠٠ طن سنوياً .

وأما صناعة الحلوى التي بدأت أثناء الحرب العالمية الثانية ووجدت بذلك الفرصة المواتية للنجاح فقد تقدمت كثيراً بعد الاستقلال ، فظهر في السودان أربعة مصانع حديثة بعد عام ١٩٥٦ تنتج أنواعاً جيدة من الحلوى وكان إنتاجها عام ١٩٦٢ ٥٢٠٠ طن فضلاً عن إنتاج المعامل الصغيرة الذي بلغ نحو ٢٠٠ طن ، وهذه الكميات تعادل الاستهلاك المحلي ، ونظراً لأن هذه المصانع لا تعمل بكامل طاقتها فقد بدأ السودان يبحث عن أسواق لتصريف الفائض إذا ما زاد الإنتاج .

وقد أنشئ أول مصنع للبيرة في عام ١٩٥٥ ، أنشأته في الخرطوم بحرى شركة النيل الأزرق للبيرة The Blue Nile Brewery Ltd المسجلة في السودان برأسمال قدره نصف مليون جنيه ، والجزء الأكبر من الأسهم تملكه شركة باركليز وشركاه لبلندن Barclays Parkins & Co; Ltd. London والآلات المستخدمة من أحدث الأنواع ، والإنتاج من نوع اللاجر يستخرج من المولت MoIt المستورد من مصر وبريطانيا ، أما الموز Hops فمستورد من النرويج وتشيكوسلوفاكيا ، وقد وصل الإنتاج السنوى إلى ما يزيد عن ٥ مليون لتر وفي النية التوسع في الإنتاج أيضاً لمواجهة الاستهلاك .

وفي عام ١٩٥٩ عدل قانون السلع المنوعة الصادر عام ١٩٣٩ لإتاحة تقطير السكر وإنتاج الخمر ، وكان السبب الأساسي للتعديل هو إيجاد مخرج للإنتاج المتزايد

من التمر في المديرية الشمالية ، فضلاً عن إمداد مصانع الروائح العطرية والمستشفيات بحاجتها من الكحول ، وأجازت وزارة الصناعة قيام مصنعين لإنتاج الكحول والخبز .

وتقوم مصانع الألومنيوم الثلاثة بكفاية حاجة البلاد هي ومصنع رابع للألومنيوم الملونة هذا إلى جانب مصانع الزجاج التي تعمل بطاقة قدرها مليون طن يومياً .

ويستورد السودان خامات البلاستيك حيث تقوم ثلاثة مصانع لإنتاج سلع البلاستيك المختلفة كالأدوات المنزلية والأنابيب والحقائب وأغلفة الأسلاك الكهربائية ويصل متوسط الإنتاج السنوي إلى ما يزيد على ١٧٠ طناً .

وقامت صناعة الصابون أثناء الحرب العالمية الثانية لمواجهة الطلب المحلي بمد قيود الاستيراد رغم أن أنواعها لم تكن على درجة عالية من الجودة نتيجة لعدم إمكان استيراد الأجهزة الحديثة فضلاً عن قلة الخبرة ، ولكن في الوقت الحاضر أصبحت مصانع الصابون الأربعة في الخرطوم تنتج أنواعاً جيدة بجانب ما يقرب من إنتاج ستة عشر مصنع صغير في جهات متفرقة من البلاد . وبلغ الإنتاج السنوي لصناعة الصابون نحو ٢٥٠٠٠ طن وهو ما يكفي الاستهلاك المحلي ؛ وتستغل في ذلك زيت بذرة القطن المحلي بينما تستورد زيت الزيتون وزيت الفخيل والصدودا .

وتقوم في السودان ستة مصانع للأحذية عمل أشهرها مصنع باتا الذي ينتج الأحذية الجلدية والمصنوعة من البلاستيك ويبدأ إنتاج المصانع الأخرى إلى جانب الأحذية الجلدية والأحذية المصنوعة القماش ، وقد وصل إنتاج هذه المصانع عام ١٩٦٢ إلى ما يقرب من ٤ مليون زوج من الأحذية ، وتعتمد في جودتها على المدبنة الحكومية .

وتدخل الحكومة ميدان الإنتاج الصناعي إذا وجدت أن الدولة في حاجة إلى نوع أو آخر من الصناعة لم يتقدم إليه القطاع الخاص أو يخشى المجازفة فيه ، تتدخل الحكومة مستعينة في ذلك بخبرة الدول الأخرى ، وذلك بغية خلق العقيلة الصناعية ، وإن كانت

نية حكومة السودان ترك ميدان الصناعة للقطاع الخاص بقدر الإمكان . ومن أهم هذه الصناعات التي قامت بها الحكومة :—

صناعة السكر في الجنييد :

وصل استهلاك السودان السنوي من السكر إلى ما يقرب من ١٢٠.٠٠٠ طن ، من ثم أجريت تجارب كثيرة في جهات كثيرة من البلاد أثبتت نجاح زراعة القصب وإمكان قيام صناعة السكر في السودان ، فقررت الحكومة بعد دراسة الظروف المختلفة إقامة مصنع للسكر في الجنييد على الضفة اليمنى للنيل الأزرق على بعد ١٣٠ كيلومترا جنوب الخرطوم . فأقيم مشروع زراعي مساحته ٤٥.٠٠٠ فدان يتمدد على رفع التلبيات .

وقد بدأ المصنع في العمل منذ نوفمبر ١٩٦١ على أساس عصر ٤٠٠٠ طن من القصب يوميا لمدة يتراوح بين ١٢٠ — ١٥٠ يوما كل عام ، فإذا كان الناتج عبارة عن ١٠٪/ فعنى هذا أن الإنتاج البالغ ٦٠.٠٠٠ طن من السكر المكرر يقرب من نصف الاستهلاك المحلي . وقد بلغ ما أنفق على المشروع الزراعي والصناعي نحو ٨ مليون جنيه . هذا كما أقيم مصنع آخر للسكر في منطقة خشم القربة . وقد خصص مليون جنيه من القرض الكويتي للسودان لشراء الآلات الزراعية اللازمة لجمع قصب المنطقة لتشغيل المصنع ^(١) .

صناعة الورق القوي :

وظهرت فكرة قيام هذه الصناعة نظراً لتوفر حطب القطن بكيات كبيرة إذ يجمع الحطب كل عام في أرض الجزيرة ويحرق حتى لا تنتشر أمراض القطن وخاصة مرض

(1) African World Annual 1965, P. 73

الذراع الأسود Black arm الذى يهدد محصول البلاد الرئيسى . وأجريت تجارب عديدة فى أرض الجزيرة ووجد أنها ممكنة فنيا وإن كانت غير اقتصادية . فأعيدت التجارب مرة أخرى فى دلتا القاش ذلك أن القطن هناك أكثر مقاومة للأمراض واختيرت أروما لإقامة المصنع الحكومى للورق المقوى الذى بدأ العمل عام ١٩٦٣ بطاقة قدرها ٤٠٠٠ طن فى العام^(١) . وهى تزيد عن إحتياجات البلاد .

وأقيم مصنع لدبغ الجلود فى مدينة الخرطوم عام ١٩٦١ وعارنت فى إنشائه يوغسلافيا وتبلغ طاقته ٦ طن يوميا وذلك لسكفاية حاجة الصناعة الجلدية المحلية والباقي يصدر للخارج .

ومن للمشروعات التى فى سبيلها إلى التنفيذ :

مصنع حفظ وتعليب الخضراوات والفاكهة فى واو بإنتاج سنوى يقدر بثلاثة ملايين علبة ، ومصنع آخر فى كريمة . وتبلغ تكاليف المصنعين نحو مليون ونصف من الجنيهات ومصنع تحفيف وتعليب البصل فى كسلا بإنتاج نحو ٥٠ طناً من البصل المجفف يوميا ، وهناك مشروع إقامة مصنع لحفظ الألبان فى بابانوسه فى غرب السودان بطاقة قدرها ٢٥ طناً يوميا . هذا فضلا عن مصنع للأسمت فى كوستى ومحطة تعليب أسماك فى منطقة البحر الأحمر . ومن المشروعات التى وفق عليها ولم تنفذ بعد ثلاثة مصانع للأسمت ، وخمسة عشر مصعاً لإنتاج الطوب ومواسير الأسمت ، ومصنعان للورق فى الجنوب اعتماداً على بردى منطقة السدود تقدر طاقتها بنحو ٢٧ ألف طن بينما استهلاك السودان فى الوقت الحاضر نحو ١٥ ألف طن ، وسبعة مصانع لتعليب الخضراوات والفاكهة ، وسبعة مصانع أخرى للبسكويت وعشرة مصانع للفزل والنسيج لإنتاج المداشف وغطاءات الأسرة ، وثلاثة مصانع لإنتاج عيدان النقا ، وأربعة مصانع لإنتاج

(1) Ministry of Commerce, Industry and Supply : Sudan Industrial Development, Khartoum 1963.

الخزف الذى يستورد منه السودان سنوياً ما يقدر بنحو ٣٠٠.٠٠٠ جنيه ، وسبعة مصانع لمنتجات البلاستيك ، وثلاثة معامل للأدوية تضاف إلى الثلاثة الموجودة فعلاً ذلك أن السودان يستورد أدوية بما قيمته ١٣ مليون جنيه ، وثلاثة مصانع لإنتاج النشا والجلوكوز ، ومصنع لإنتاج الأسمنت بطاقة قدرها ٧٥.٠٠٠ طن سنوياً من نيترات الأمونيا وثلاثة مصانع للبطاريات ، ومصنع للمبيدات الحشرية بطاقة قدرها ١٥ مليون جالون سنوياً ، وثلاثة مصانع لمنتجات الأخشاب ، ومصنعان للأكسجين والاستيلين ومصنعان للفراء الذى يقوم على استغلال العظام الغير مستغلة فى الوقت الحاضر ، وثلاثة مصانع لسدادات الغالن لإمداد مصانع البيرة والمياه الغازية والأدوية بمحاجتها ، وثلاثة مصانع لأدوات الطلاء^(١) .

ويمكن اجمال عقبات التوسع الصناعى فيما يلى :

أولاً : نقص المواد الخام وقطع التيار : تتوافر فى السودان بعض المواد الأولية إلا أنها لم تهر عليها العمليات الأولية التى تجعلها صالحة للاستغلال الصناعى ، فالجبر الذى يدخل فى صناعة الطلاء على سبيل المثال متوفر فى السودان ولكنه لا يصنع للاستغلال مباشرة فلا بد من إجراءات أولية عليه ، وكذلك الصناعات الزجاجية يتوفر ٧٥ ٪ من موادها الأولية كالكوارتز والرمال . ولكن هذه الخامات غير صالحة بحالتها الأولية لتدخل فى الصناعة .

ويعتبر النقص فى إستيراد المواد الأولية من العوائق الكبرى ، من ثم فإن كثيراً من المصانع الصغيرة الموجودة لا يعمل بطاقةته الكاملة لنقص الخامات أو لوصولها بوردون ثم تعطيلها بسبب مشكلات النقل كذلك لا تظهر مشكلة قطع التيار وصعوبة الحصول عليها وإذا وصلت تعطل استغلالها مدة طويلة لبعيد المسافة

(١) قنا بمصر لهذه الصناعات من واقع الجداول المكتوبة على الآلة الكاتبة فى وزارة الصناعة والتجارة والتأمين بالخرطوم .

أو لموامل أخرى^(١) .

ومن ثم فلا بد من البحث عن أفضل المواد انخام سواء من الداخل أو من الخارج ويستحسن الإنجاء نحو استعمال الخامات المحلية وتشجيع إقامة العمليات الأولية التي تجعلها صالحة للإستخدام .

نقص الخبرة الفنية : وهي تدقص السودان شأنه في ذلك شأن الدول النامية بعامة . فمعظم الصناعات القائمة تنقصها الاستفادة من الوسائل الفنية والعلمية الحديثة ، وقد تلجأ إلى استخدام الخبراء الأجانب ولكن هذا مما يرفع تكاليف الانتاج لارتفاع أجور الخبراء من ناحية ، ولمدم سهولة استخدامهم من ناحية أخرى . وإرسال السودانيين إلى الخارج لا كغساب الخبرة الفنية من الأمور الضرورية واستدعاء الفنيين من الخارج ضرورى كذلك ، ولكن بشرط أن يستفيد الوطنيون من فترة خبرتهم في السودان . وكذلك يجب التوسع في المدارس الفنية الصناعية فيها والتجارية ولا يسكن المعهد الفنى بالخرطوم Khartoum Technical Institute الذى يدرس فيه الطلبة المهندسة المدنية والمعمارية والكهربائية وهندسة السيارات مما يحتاج إليه التقدم الصناعى للسودان .

التسويق : تقف كثير من الصناعات الوطنية عاجزة عن تسويق إنتاجها ، فهمى تقع تحت رحمة الوسطاء والوكلاء لبعده المسافات ، فتصل إلى يد المشتري وهي مرتفعة الثمن نسبياً ، كذلك يعزى ضعف التسويق إلى نقص المعرفة بوسائل الاعلان . وارتفاع تكاليف هذا الإعلان بالنسبة للصناعة المحلية ، على عكس المصنوعات الأجنبية التي تفرق الصحف ودور السينما بالدعاية فضلاً عن عرضها اسهالها في ثوب قشيب مما جعل

(1) El Tahir, A., EL Sheikh, Modernization of Small Industry in the Sudan, United Nations Conference on the Application of Science and Techonology for the Less Developed Areas, 1962, P. 43

المستهلك السودانى يقبل على السلع الأجنبية ، والمتعجات دون الوطنية إلا إذا ارتفع مستواها . ويمكن أن نضيف إلى هذا ضيق السوق السودانى بسبب انخفاض الدخل وانخفاض مستوى المعيشة فى معظم البلاد . فأى زيادة فى الانتاج دون اتساع فى تسميلات التسويق معناه تألف السام وتدهور قيمتها ، وقد يؤدى هذا فى النهاية إلى اضطراب المشروع .

نقص التسميلات الائتمانية : تعاني الصناعة أيضاً من صعوبات الحصول على القروض نظراً لعدم وجود الضمان السكافى لهذه القروض ، وقد يحصل بنك السودان الصناعى مثل هذه المشكلات باعطاء السافيات للصناعات الصغيرة الأمر الذى تتحاشاه البنوك الأخرى فى الوقت الحاضر خشية المغامرة .

وتبدو أهمية تسميلات الائتمانية للصناعة فى السودان إذا علمنا أن رأس المال الخاص يفضل قطاع الزراعة خاصة زراعة القطن ، أو النشاط التجارى والمقارى لأن هذه القطاعات أكثر إدراكاً للربح فى ظروف السودان الاقتصادية الحالية^(١) .

(١) سعد الدين فوزى . جوانب من الاقتصاد السودانى ص ٥٥

الفصل الثاني

الزراعة والانتاج الزراعى

١ — الزراعة وموارد الماء :

تقوم الزراعة السودانية معتمدة على المطر وعلى الرى معاً وقد سبق لنا أن درسنا توزيع المطر فى السودان . ويكفى أن نشير هنا إلى أن أمطار السودان فيما عدا الجهات المتاخمة للبحر الأحمر تسقط فى فصل الصيف ، وتزداد كمية المطر الساقط تدريجياً من الشمال إلى الجنوب فتتدرج من لا شئ إلى أكثر من ألف م . م . فى أقصى الجنوب ويعتبر خط عرض الخرطوم الحد الشمالى للزراعة المطرية . ويترتب على المطر المعتدل الحسن التوزيع زيادة فى الإنتاج الزراعى ، وتضر الأمطار الغزيرة الطويلة الفصل بالزراعة كما يفعل الجفاف تماماً .

والسودان الأوسط هو المنطقة الرئيسية للزراعة المطرية ولكن المطر فى هذا المنطقة يتميز بتميزه من عام إلى عام . وكلما اتجهنا جنوباً كلما قلت الذبذبة فى كمية المطر الساقط ويوضح هذه الحقيقة المقارنة بين أرقام المطر فى الخرطوم الواقعة على الحدود الشمالية للمنطقة وفى سفجا التى تقع فى قلب الإقليم .

وطرق الرى فى السودان متعددة تشمل الرى الحوضى فى المديرية الشمالية ، والرى الفيضى فى دلتا القاش ودلتا بركة والرى بالراحة فى أرض الجزيرة ورى الطمبات على النيل الأبيض وعلى النهر الرئيسى فى شمال الخرطوم ، وبجانب هذه الطرق تستستخدم وسائل الرى العتيقة كالساقية والشادوف الذين وإن كانت أهميتها قليلة بالنسبة للاقتصاد السودانى العام إلا أن مكانتهما لا يمكن إغفالها فى دراسة الاقتصاد الحلى فى إقليم كالمديرية الشمالية .

الرى الحوضى :

والرى الحوضى أساس من أسس الزراعة فى الشمال حيث تقل الأمطار حتى تكاد تعدم وهو لا يختلف فى شىء عن نظيره فى مصر وليس من شك فى أنه دخل السودان عن طريقها . ومناطق الرى الحوضى هنا ليست سوى جيوب فى الصعارى الحافة بالنيل فى شمال الخرطوم وتبلغ مساحتها نحو ٨٠ ألف فدان ولكن قلما تروى كلها فى عام واحد ، وأهمها حوض واد حامد فى مركز شندى ، وحوض كريمة فى دنقلة .

ونظراً لأن التربة فى مناطق الحياض ثقيلة نوعاً ، فلا بد من حرثها بعد انحسار الفيضان لاقتضاء على الحشائش الضارة وتمهيداً لعملية البذر ، والفلات المائية هنا هى اللابوبيا والدخن والحمص والفاصوليا والقمح .

وبين الجدول التالى مساحة الحياض المروية فى أعوام مختلفة يمثل فيها عام ١٩٤١ عاماً منخفض الفيضان وعام ٤٥/٤٤ عاماً متوسط الفيضان وطاماً ١٩٤٦ ، ١٩٥٩ طامين مرتفعى الفيضان .

ونخرج من الجدول بما يلى :

أولاً : الذبذبة الواسعة فى مساحة الأحواض المروية فقد تراوحت هذه المساحة بين حوالى ١١ ألف فدان عام ١٩٤١ ، ونحو ١١٩ ألف فدان عام ١٩٤٦ أى بفارق يزيد على ١٠٤ ألف فدان .

ثانياً : أن المتوسط العام يدور حول ٧٠ ألف فدان كما يمثلها عام ١٩٤٤/٤٥ .

ثالثاً : أن الفرق بين مساحة حوض شندى ودنقلة كانت نحو ١٠ آلاف فدان فى السنة العالية الفيضان وإن تقاربتا فى السنين المنخفضة والمتوسطة الفيضان .

رابعاً : أن أهم الأحواض فى شندى هو حوض واد حامد الذى وصلت مساحة

١٩٥٩	١٩٤٦	٤٥/٤٤	١٩٤١	الأحواض
فيضان مرتفع	فيضان مرتفع	فيضان متوسط	فيضان منخفض	
أحواض شندى				
٢٠٠٠	٢٠٠٠	٨٣٠	—	الوجهة
١٠٠٠	١٠٠٠	٤١٠	—	مديسيا
٩٢٠٠	١٠٠٠٠	٨٥٧٠	٢٢٥٠	وادي حامد
٥٠٠٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠	—	بسابير
١٦٠٠	٧٢٠٠	٥٥٨٠	٢١٥٠	سالوا
٣٨٠٠	—	—	—	تاجية
٦٠٠	—	—	—	شافية
٣٢٠٠	٣٢٠٠	٢٦٨٠	٥٥٠	سيال
٢٧٠٠	٢٧٠٠	١٠٣٠	—	جوير
٧٠٠٠	٧٠٠٠	٢٨١٠	—	طيبة
٨٠٠٠	١٣٠٠٠	٥٩٠٠	—	كيلي
٣٠٠٠	٣٠٠٠	١٦٥٠	—	كيمير
٤٨١٠٠	٥٤١٠٠	٣٤٢٢٠	٦٠٥٠	المجموع
أحواض دنقلة				
٣٠٠٠٠	٥٢٤٠٠	٢٧٥٥٠	٤٠٧٠	كرمة
٦٦٣٥	٩٣٠٠	٤٨٨٠	٤٣٠	ليق
٦٥٠	٨٠٠	٣٠٠	—	أفناد
٤٢٠	٥٠٠	٢٠٠	—	أرجى
١٠٥٠	١٥٠٠	٣٠٠	—	بكري
٣٨٧٥٥	٦٤٦١٠	٢٣٢٠٠	٤٥٠٠	المجموع
٨٨٨٥٥	١١٨٧١٠	٦٧٥٦٠	١٠٥٥٠	المجموع العام

(1) Ministry of Irrigation and Hydro Electric Power, Khartoum, Annual Report for the Year 1959-60 P.22

الأراضي المروية فيه إلى ما يزيد عن نصف مساحة أحواض شندي جميعاً في السنة المنخفضة الفيضان وأقل من الخمس قليلاً في السنة المرتفعة الفيضان .

خامساً : لم تصل مياه الفيضان في حوض شندي إلا ثلاثة أحواض وهي واد حامد وسالو وطيمية بينما تسعة الأحواض الأخرى لم يصبها شيء .

سادساً : يعتبر حوض كرامة هو الحوض الرئيسي في دنقلة فيكاد يكون الحوض الوحيد الذي وصلته مياه الفيضان في العام المنخفض بينما بلغت أراضيه نحو ٨٪ من المساحة المروية في عام الفيضان المرتفع .

الري الفيضي :

أما الري الفيضي فيتمثل في دلتا كسلا ودلتا طوكر حيث ينتهي نهرا القاش وبركة بالترتيب . وينبع النهران كلاهما من المرتفعات الأنثوية الأريتيرية ثم يفقد كل منهما نفسه في شرق السودان مكوناً دلتا مروحية خصيبة التربة في شمال كسلا وقرب طوكر . ويجري الماء في الخورين صيفاً وتصل مياه الفيضان إلى الدلتا بين ٢٠ يولية ، ١٠ يولية . وتستمر في المتوسط نحو ثلاثة شهور ، وتتوقف مساحة الأراضي للزراعة على حالة الفيضان السنوية ، وقد كان الخوران حتى عهد قريب يجريان كيفما يحولهما ، ولكن القاش ضبعت مياهه أخيراً وقسمت أراضيه إلى أحواض ، تنفذها مساق تحمل إليها الماء وتبلغ مساحة أراضي القطن فيه في المتوسط نحو ٣٥ ألف فدان في السنة . ولما كان جريان الخور منتظماً إلى حد ما فقد اقترح إنشاء خزان عليه ، ولكن لم تتخذ خطوات عملية لتنفيذ هذا الاتجاه في السودان ، وسبقت إرتيريا إلى ذلك فأقامت على الخور في سنة ١٩٣٦ خزاناً عند تسيلاي غير بعيد عن حدودها المشتركة مع السودان .

ويختلف خور بركة عن خور القاش من عدة وجوه ، ففيضانه العادي لا يزيد (٢٠ م — جنابا)

على ٢٠ أو ٢٥ ٪ من فيضان القاش ، ويختلف توزيع مائه ورواسبه من جهة إلى أخرى ولما لم تكن هناك طريقة يمكن بها أن نتحقق أى الأراضى حصلت على كمية مناسبة من الماء وأياها لم تنل كفايتها ، فقد أصبحت الزراعة فى دلتا طوكر نوعاً من المفاسر أو المقامرة ، يهذر الفلاح الحب على أمل أن تكون الأراضى قد نالت حفظها من الماء وكثيراً ما يحجب أمله فيضين ما بذر من حب وما بذل من جهد ، ولا يمكن من الناحية العملية أن يفظم الرى فى هذا الإقليم بشق المساقى وتقسيم الأرض إلى حياض كما حدث فى كسلا ، إذ أن الرياح تحول ذلك بما تسفيهه فى فصل الجفاف من تراب ناعم تغطى به الإقليم ، الأمر الذى يتحتم معه تجديد أعمال الرى كل سنة .

الرى بالراحة :

وأهم أعمال الرى المقامة فى السودان للخدمة أراضيه هى خزان سفار ، وقد بدأ التفكير فى إمكانية رى أراضى الجزيرة سنة ١٨٩٩ حينما كتب السير وليام جارستين مفتش الرى المصرى فى تقريره عن السودان : « أن النصف الشرقى من أرض الجزيرة يمكن ريه بواسطة ترعة تأخذ من أمام قهاطر تقام على النيل الأزرق فى جهة ما بين الروصيرص وسفار^(١) » . ثم عاد فأكد فى سنة ١٩٠١ إمكانية المشروع ولكنه يرى « أن حاجة السودان الحقيقية — وستظل هى حاجته لعدة سنوات — هى توفير للسكان لهذه المساحة الواسعة من الأراضى^(٢) »

وفى سنة ١٩٠٨ يذكر ديبوى مفتش رى السودان « أنه يمكن إنشاء قناطر عند سفار بتكاليف معقولة ، تزود بالمياه ترعة يمكن استخدام مياهها فى رى الأراضى حتى زاد مدنى ؛ ويقدر أن مثل هذه التربة يمكن أن تروى نحو ثلاثة ملايين فدان . ولكنه

(١) وليام جارستين ١٨٩٩ ص ٢٠ .

(٢) رابع مرجع ماكسونالد ١٩٢٠ ص ٨١ .

يرى أن من الأفضل أن يقتصر في التوسع الزراعي أولاً على المناطق المحدودة المجاورة لمرادى مدني لمدة عشر سنوات أو خمسة عشر سنة ثم يتوسع بعد ذلك بالتدريج^(١).



وفي سنة ١٩١٣ كانت كل الأعمال التمهيدية لإنشاء القنابر قد تمت وخفضت مساحة الأراضي التي ستزرع إلى مائة ألف فدان بعد أن كانت ٥٠٠ ألف فدان في المشروع الأصلي إذ اعتبرت هذه المساحة الأخيرة من الضخامة بحيث لا تتناسب مع موارد السودان المالية آنذاك.

شكل (٣٢) الري الصناعي في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض

وكان المفهوم أساساً أن هذا المشروع لن يؤثر إطلاقاً في كمية المياه الخاصة بمصر بل إن السودان سيعتمد على المياه الفائضة عن حاجة مصر وحدها في توسعه الزراعي ، ولكن فيضان سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ المنخفض^(٢) ، أظهر أن مثل هذا الأمر مستحيل وكان لا بد من إعادة النظر في المشروع على أساس مزدوج : إمكانية زراعة القطن الطويل التيلة في السودان ، واحتمال حدوث فيضانات منخفضة مثل فيضان سنة ١٩١٣ — ١٩١٤ فالقطن يطيل المدة التي يحتاج فيها السودان إلى الماء ، والفيضان المنخفض

١٩٠٨ راجع تقرير سنة ١٩٠٨

٢٧٥ كان أقل فيضان للنيل خلال الألف سنة الأخيرة .

بقصر المدة التي تكون فيها معمر في غنى عن الماء ^(١) ومن ثم كان لا بد من التحول من مشروع القنطرة إلى مشروع إنشاء خزان ؛ مشروع بناء سد يقام ليخزن أمامه المياه التي تجمل من الميسور التوسع من مائة ألف فدان إلى ثلثمائة ألف فدان بدون حاجة إلى أخذ شيء من التصرف الطبيعي للنهر في فترة انخفاض المنسوب ، وتستطيع هذه الزيادة أن تعوض النفقات الباهظة التي لا بد منها لإنشاء المشروع .

بدى في إنشاء الخزان في سنة ١٦١٤ ولكن سرعان ما تمطلت الأعمال فيه بسبب الحرب العالمية الأولى ؛ ثم استؤنف العمل في سنة ١٩١٩ ، ورفضت مصر الاشتراك فيه ولكنها لم تمتنع عليه . وإن كانت أبدت بعض التحفظات فيما يخص بحقوقها الطبيعية والتاريخية في مياه النيل .

رى الطلبات

وبالإضافة إلى الرى بالراحة يوجد الرى بالطلبات ، وقد بدى به عقب استعادة السودان وكانت المساحة المسموح بريها ريكاً دائماً قبل عام ١٩٠٤ هي ألف فدان ، ثم زيدت في هذا العام إلى ١٢٠٠٠ فدان عقب إنشاء خزان أسوان ، الضفة الغربية للنهر قرب عطيرة .

حتى إذا ما تم الحجز على الخزان لأول مرة عام ١٩١٢ أضيفت إليها عشرة آلاف أخرى ، وبالإضافة إلى هذين الاثنين وعشرين ألف فدان للرخص بريها ريكاً دائماً للسماح للسودان بسحب أى كمية من الماء لرى مساحة غير محدودة في المدة من نصف يولييه إلى آخر ديسمبر ثم يخصم أى كمية تستهلكها هذه الأراضى بعد آخر ديسمبر من خزان سفار .

(١) راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب

هذا وقد تطورت مساحة أراضي الطلبات في السودان وزاد عدد المشروعات كما يتبين من الأرقام التالية ^(١).

السنة	عدد للمشروعات	ملاحظات
عام ١٩٣٩	٢٤٤ مشرعاً	
١٩٤٤	» ٣٧٢	
١٩٥٠	» ٧٢٣	
١٩٥٦	» ٢٠٠٦	مساحتها ٧٢٩٠٠٠ فدان
١٩٥٨	» ٢٣١٠	» ٨٢٠٠٠٠ »
١٩٦٠	» ٢٥٩٣	» ٨٢٤٠٠٠ »

وتحتل مديرية النيل الأزرق المكانة الأولى من حيث عدد مشروعات الري بالطلبات فيها ما يقرب من نصف عددها ، إذ أنها تضم المشروعات المقامة على النيلين الأزرق والأبيض معاً ، وتليها المديرية الشبالية ونصيبها يزيد عن ثلث مجموع المشروعات ثم تليها مديرية الخرطوم ولها نحو $\frac{1}{3}$ المشروعات ، أما الجزء الباقي فمعظمه في مديرية أعلى النيل وجهات أخرى متفرقة كما تبينه الأرقام التالية وهي لعام ١٩٦٠ ^(٢).

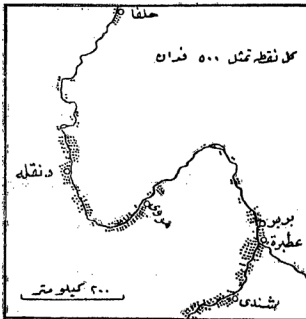
الشبالية	الخرطوم	النيل الأزرق	أعلى النيل	جهات أخرى	المجموع
٩٦٢	٢٧٤	١٢٤٢	٧٨	٢٣	٢٥٨٤

(١) من ١٩٣٩ — ١٩٥٦ عن تقرير حكومة السودان لعام ١٩٥٨ س ١٥٤ ، من ١٩٥٦ إلى ١٩٦٠ عن التقرير السنوي لوزارة الري والقوى الكهربائية لعام ١٩٥٩/١٩٦٠ س ١٣
(٢) المرجع السابق س ١٣

في المديرية الشمالية :

ويمكن أن تقسم الطلبات في المديرية الشمالية إلى طلبات حكومية وأخرى أهلية . وأحدث الطلبات الحكومية هي مشروع الطلبات في مركز شندى الذى تم في عام ١٩٤٢ ، وكان الفرض الأصل من إقامة هذه المشروعات هو تأمين سكان المديرية الشمالية ضد المجاعات ولذلك كانت زراعتها كلها من القمح ، ولكن حينما قل خطر المجاعات بإنشاء مشروع الجزيرة تحولت أراضى المشروعات إلى إنتاج القطن .

أما أقدم محطات الري غير الحكومية فهي محطة اليزداب في مركز بربر ، فقد أخذت شركة نقابات الزراعات السودانية امتياز زراعة القطن في تلك الجهة منذ ١٩٠٥ .



شكل (٣٣) رى الطلبات في شمال السودان

ولا بد لكل مشروعات الطلبات الأهلية من رخصة حكومية وقد أخذ عدد هذه الرخص في الازدياد التدريجى ، وبعض الطلبات مرخص لها بسحب الماء طول السنة والبعض الآخر مرخص له بالسحب في الصيف فقط .

ولا تأخذ الحكومة من المشروعات الحكومية

نصيباً من الإنتاج وإنما تحصل على أجر نظير تشغيل الطلبات يختلف باختلاف نوع الفلاحة المزروعة ، وقد ظهر أن الحكومة لا تنفى تكاليف تشغيل الطلبات ونصباتها

والإشراف عليها . وقد جاء وقت فكرت فيه في رفع أجور الري ولكن عدل عن الفكرة خوفاً من أن يهجر الأهالي الزراعة ، خاصة وقد ظهر أن التكاليف المرتفعة هي نتيجة لزيادة عدد الموظفين ، كذلك اتجه التفكير إلى أن تتخلى الحكومة عن بشروعاتها لتصبح مشروعات خصوصية أو تسلم للجمعيات تعاونية .

وبرغم عدم نجاح المشروعات الحكومية كثيراً فإن هناك تقدماً واضحاً في المشروعات الخاصة ، فقد استطاعت هذه المشروعات رى أراضى عالية بعمدة جداً عن متناول مياه الساقية .

وهذه المشروعات الأهلية إما مشروعات تجارية خاصة أو مشروعات تعاونية : وفي الأولى تكون ملكية الطلبة ملكية فردية . ويحتفظ الفرد بالملكاسب لنفسه كما هي الحال في معظم مشروعات منطقة شدى - بربر ، وأصحابها عادة من رجال الأعمال أو من الموظفين المتقاعدين .

أما في المشروعات التعاونية فلسكية الطلبة جماعية يشترك عدد من المزارعين في شرائها ، وهم عادة من أهل القرية الذين يعملون خارجها ويريدون تأدية خدمة لأقاربهم في مسقط رأسهم ، ويوجد معظم هذا النوع التعاونى في مشروعات مروى - دنقلة ونظراً لارتفاع سعر الوقود وقطع النيار فإن المزارع غير الثعبارية هي بلا شك المستولة عن وجود الطلبة في تلك المناطق القائية .

وتختلف الفلات المزروعة في أراضى الطلبة عن تلك التى تزرع اعتماداً علي مياه الساقية ، فلا تتاج أوفر بوجه عام لتوفر مياه الري ، ولكن من جهة أخرى فقلة الساد الحيوانى بالنسبة للمساحة المزروعة من العوامل المجهدة للأرض ، ولا يمكن تعويضها في هذه الحالة إلا بالسجاد الكيماوى ، ويلجأ المزارعون إلى الأكوام القلويية في خارج

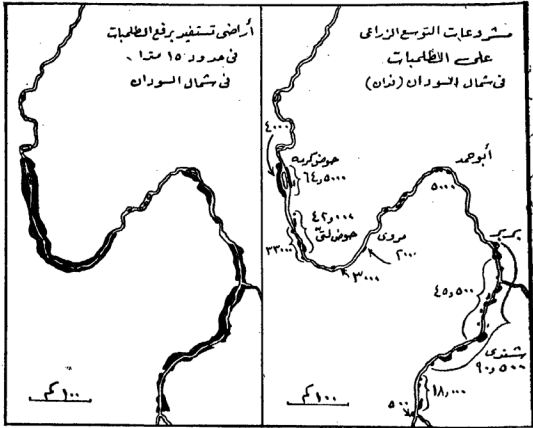
القرى التي هي من بقايا قرى كانت مكونة لتسميد الأرض بما يأخذونه من ترابها^(١) وقد يكون هذا السباد مصدراً للتيتروجين ولسكنه في نفس الوقت يزيد من أملاح التربة ، وفضلاً عن أن رجال الآثار لا يرضون عن هذه العملية .

وقد يظن أن القطن الذي يزرع في مصر شمالاً أو في الجزيرة جنوباً هو الغلة الرئيسية ، ولكن الحقيقة غير ذلك ، فهو لا يزرع في كل المديرية الشمالية إلا في الزيداب ، ذلك أن القطن في حاجة إلى وفرة الأيدي العاملة ، وبجهود كبير في زراعة الأرض وخف الحشائش الضارة كشرط لنجاح زراعته وهذا ما لا يقبل عليه زراع المديرية الشمالية ، كذلك تؤدي زراعة القطن إلى حرمانهم من بعض الغلات كالباكية وهي المادى الرئيسى لحشرات القطن ، ولسكن مع ذلك فهناك محاولات لاعودة إلى زراعة القطن في منطقة الملياب .

ومن الغلات الرئيسية التي تزرع البرسيم فهو ذو عائد سريع ، ويزرع عادة بين أشجار النخلة الصغيرة . وقد يزرع كغلة حقلية في جندتو . ويجد البرسيم سوقاً في المدن القريبة حيث يقبل الأهالى على شرائه لتغذية ما عندهم من ماعز وأغنام ، يربونها للحصول على مورد من الالبان . ومع أن البصل يأخذ جهداً في زراعته إلا أنه مع ذلك يتفوق على المحاصيل جميعاً في ما يدره من ربح .

كذلك تعتبر زراعة القواكه من الزراعات المربحة وخاصة الموالح التي يرجم دخول معظمها من مصر ، وتنتج المنطقة من الموالح نوعاً أخضر من البرتقال ولسكنه حلوا المذاق وكذلك الجريب فروت وهو على درجة عالية من الجودة ويعمل قسم البساتين ومركزه بلدة « نوري » على نشر زراعة الأنواع الجديدة منه . هذا ولا ننسى في هذا المجال نخيل التمر الذي تعتبر المديرية الشمالية المنتجة لثابته .

(١) يعرف هذا النوع من السباد في الجمهورية العربية المتحدة باسم السباد الكفرى .



شكل (٣٤)

والحد الاقتصادي الذي يمكن به رفع المياه بالطلعات لم يحدد بعد ، ولكن في الوقت الحاضر لا يزيد على عشرة أمتار في المديرية الشمالية ، وقد عملت مساحة حديثة للمنطقة على جانبي النيل الرئيسي لمعرفة المساحات التي يمكن زراعتها في حدود رفع ١٥ متراً وقد اختير حد الخمسة عشر متراً على أساس جيومورفولوجية واقتصادية على اعتبار أن أعلى المدرجات النهرية في المديرية الشمالية لا يزيد على ٢٥ متراً ، بينما نجد أن هناك محاولة لرفع عشرين متراً في الجفيد على النيل الأزرق ، ولكن من المرجح أن أي رفع فوق عشرة أمتار سوف يكون غير اقتصادي في المناطق التي لا تزرع القطن^(١).

(1) Barbour. K. M., The Republic of the Sudan, p. 146.

طلسمات النيل الأبيض :

كان نمو رى الطلمبات على النيل الأبيض من الظواهر التى تسترعى الانتباه منذ الحرب العالمية الثانية ، فقبل الانتهاء من بناء سد جبل الأولياء عام ١٩٣٧ ، لم تكن ضفاف النيل الأبيض مشجعة على الزراعة اعتماداً على الطلمبات ذلك أن ارتداد مياه النيل الأبيض إلى الخلف وقت فيضان النيل الأزرق كان يجعل الظروف غير مواتية لزراعة القطن ، إذ كان مستوى النهر يرتفع لمدة قصيرة ويصبح الرى سهلاً . ولكن عندما يهبط النهر بعد الفيضان يصبح الرى مقعزراً ، إذ قد يعمد المياة بمقدار كيلومتر أو أكثر عن موقع الطلبة ، وتصبح المنطقة التى تنكشف عنها عنها المياة مراعى جديدة للحيوان بعد نهاية موسم اللط ، وإذا زرعت غلات أخرى فهى ليست غلات الرى الدائم على أى حال .

ومن ثم كانت المشروعات الوحيدة فى المنطقة قبل الحرب الثانية ، هى تلك التى أقامتها الحكومة ، وتلك التى كانت تقع فى دائرة السيد عبد الرحمن المهدي فى جزيرة آبا ، وحتى هذه كانت تحمى من الفيضانات بإقامة الضفاف العالية .

ثم كانت بناء سد جبل الأولياء ، الذى عدل من نظام النهر فالخزان يملأ خلال الفيضان وترتفع المياه فى النيل الأبيض إلى مستوى ٣٧٧ متراً فوق سطح البحر ويستمر هذا الحال حتى فبراير عندما يفرغ الخزان لتنسب مياهه إلى مصر ، ومعنى هذا أنه مستوى النهر يكون مرتفعاً فى موسم زراعة القطن فى وسط السودان .

وقد أقامت الحكومة بعضى الطلمبات بأموال التميميزات التى دفعتها الحكومة المصرية ، وافتتحت هذه المشروعات قبل الحرب الثانية مباشرة ، وكان ارتفاع منسوب الماء من عوامل زراعة القطن ، ونظراً لنجاح المشروعات الحكومية فقد زدها الأهالى على نطاق واسع ، وجفوا أرباحاً وفيرة فى فترة الحرب عندما اشتد الطلب على الحبوب الغذائية .

ولما كان رفع المياه من النهر إلى الأراضي رفعا منخفضا ، فإن العامل المحدد للزراعة هو القرية ، وعلى الضفة الغربية للبحر منخفضات كثيرة سيئة الصرف ومن ثم كان من الضروري تفاديها ، كذلك إذا امتدت رمال القوز إلى النهر أصبح ريفها مستحيلا ، وإذا زادت نسبة الرمال في القرية استهلك من المياه كميات أكبر .

وبين الجدول التالي تواريخ السحب بالطلعات لكل محطة من المحطات الحكومية وكية المياه التي يستهلكها كل فدان كثال في موسم ١٩٥٩/١٩٦٠^(١) .

المحطة	بدء السحب	توقف السحب	الكمية بالتر المكب للفدان
فطيسة	٥٩/٧/٢٦	٦٠/٣/٣١	٣٥٠٠
هشابه	٥٩/٧/٢٠	٦٠/٣/٣١	٢٦٥٠
أم جر	٥٩/٧/١٦	٦٠/٣/٣١	٢٥٥٠
واد نمر	٥٩/٨/١٥	٦٠/٣/٣١	٢٤٢٠
الدويم	٥٩/٧/١٥	٦٠/٣/٢٦	٢٤٣٠
شبة	٥٩/٨/١٤	٦٠/٣/٣١	٢٦٨٠
وكارا	٥٩/٨/١٢	٦٠/٣/٣١	٣٢٦٠
أبجر	١٩٥٩/٨/٨	٦٠/٣/٣٢	٣١٠٠
المتوسط			٢٨٤٠

(١) التقرير السنوي لوزارة الري والكهرباء ١٩٥٩/١٩٦٠ ص ٩

ويلاحظ أن المقنن المائي للفدان في فطيسة هو أعلى المقننات وينطبق هذا على جميع السنوات السابقة ومردده لطيفة للتربة الرملية التي تسود في هذا المشروع بينما المتوسط العام لكل مشروعات النيل الأبيض هو ٢٨٤٠ متراً مسكماً للفدان .

كذلك ظهرت صعوبات رفع المياه في بعض المشروعات مثل واد نمر وأم جر وأمكن التغلب عليها بزيادة عدد ساعات السحب من ١٨ — ٢٠ ساعة يومياً .

وقد اقتصر منح رخص النيل الأبيض لسكان المنطقة الحليين في أول الأمر ولكن وجد أن الكثير منهم لا يستطيع تمويل المشروعات فتمت رخص لسكان من خارج المنطقة ولذلك نجد كثيراً من عائلات العاصمة يقومون بالزراعة في هذه المشروعات .

ولما كانت المنطقة النهرية الواقعة إلى الشمال من كوستي قد أصبحت مزدهرة بالمشروعات ، فقد أخذ الاهتمام في السنين الأخيرة يتجه إلى الجنوب وظهرت بعض مشروعات مساحة كل منها نحو ٧٠٠ فدان في مديرية أعلى النيل ، ولما كانت هذه الجهات أكثر رطوبة فإن الحاجة إلى الري تقل خلال فصل المطر ويصبح الاهتمام بالصرف ضرورياً كالاتهام بالري . ولا زالت هناك مساحات حول النيل الأبيض لم تتركب فيها طلبات لسبب أو آخر ، وتستعمل فيها الساقية .

طلبات النيل الأزرق :

كان نمو مشروعات الطلبات على النيل الأزرق أقل سرعة منه على النيل الأبيض لسبب طبيعي وهو أن مجرى النيل الأزرق أكثر عمقا من مجرى النيل الأبيض لدرجة أنه في نهاية موسم القطن تحتاج الأرض إلى رفع مياه تتراوح بين ١٥ ، ٢٠ متراً ، مما يرفع التكاليف عنها في النيل الأبيض حيث لا يزيد الرفع على سبعة أمتار أو أقل . وزراعة القطن في المشروعات الخاصة بمحدودة إلى الشمال من سنار بسبب الخوف من انتشار

الآفات . ورغم هذا فقد نشطت مشروعات الطلمبات في السنة الأخيرة ، وكان مشروع البوساطة عام ١٩٤٨ على الضفة الشرقية للنيل الأزرق أول هذه المشروعات وأهمها وحذت كثير من المشروعات حذوه .

وهناك مشروعان يسحبان مياههما من قناة الجزيرة الرئيسية وبعض طلمبات قليلة تسحب من النيل الأزرق شمال سنار ، وقد كانت المساحة الممتدة على الطلمبات قليلة حتى عام ١٩٥٥ عندما تم مشروع الجنيد قرب رقاقة ، تكلف نحو مليون جنيه ، ويستخدم طلمبات قوتها ٥٠٠٠ حصان لرفع المياه إلى حد أقصى قدره عشرون متراً من أقل مستوى للنهر ويمضخات سعة أنابيبها ٤٦ بوصة . ويقال عنه إنه من أكبر مشروعات سحب المياه بالطلمبات في إفريقيا .

الساقية والشادوف :

وما زالت وسائل الري العميقة من الساقية والشادوف مستعملة في السودان ؛ بل وما زالت أهم وسائل الري في المساحات الصغيرة المحدودة الملاصقة للنيل في الشمال ، وقد أدى ضيق الأراضي الزراعية إلى استخدامها في الزراعة أكثر من مرة في السنة ؛ وهذا يؤدي إلى إجهاد التربة وزيادة الماء للباطني فيها غير أنه من حسن حظ هذه الجهات أن مياه الفيضان تعوض برؤوسها ما تفقده للتربة من عناصر الخصوبة ، ثم أن حرارة الشمس الشديدة تزيد التبخر فيحول دون زيادة الماء للباطني ، وأهم ما يلاحظ على توزيع الساقية والشادوف في السودان .

١ — معظم السواقي موجود في المديرية الشمالية فيها نحو ٩٠ ٪ أو أكثر من عدد السواقي في السودان .

٢ — الشادوف ظاهرة عامة في النيل الأزرق والأبيض وعلى ضفافهما نحو ٤٠ ٪ من جملة الشواذيف .

٣ — يتغير عدد السواقي والشواذيف من سنة إلى أخرى . وذلك يرجع إلى أن القوى المحركة للآلاتين وهى الثور والإنسان تختلف من عام إلى عام . فالتور فى السنوات للضعاف التى يقل فيها العلف أضعف من أن يدير ساقية . والإنسان الذى يعمل بالشاؤوف لا يمكن الحصول عليه إذا كانت هناك أعمال أخرى تدبر ربحاً أكثر .

وتقدر المساحة التى تروى بالسواقي فى المديرية الشمالية على أساس أن أكبر مساحة يمكن أن تروىها الساقية الواحدة هو خمسة أفدنة عندما يكون النهر فى أقصى ارتفاعه وفدانين عندما يخفض مستوى النهر ويشيد البحر ، وقد قدرت عدد السواقي فى المديرية الشمالية عام ١٩٤٣ بنحو ٤٩٥٦ ، ويقدر العدد الآن بنحو ١٠.٠٠٠ وإن كان هذا العدد قد بدأ فى الإنخفاض أمام زيادة الطلبات .

وفى الأراضى التى تروى بالساقية ثلاثة مواسم زراعية ، الشتوى والصيفى والهميرى (القيضان) ويمتد الموسم الشتوى من نوفمبر إلى إبريل وتكون هذه الفترة بانخفاض حرازتها مشجعاً على زراعة القمح كمحصول رئيسى والشعير كمحصول ثانوى فى الأراضى الرملية التى لا تكفى خصوبتها لزراعة القمح ، كذلك يزرع البرسيم واللوبيا .

وفى حبس بربر شندى بصفة خاصة تظهر الفاصوليا التى تزرع للتصدير سواء جافة أو خضراء . بينما يزرع الفول فى الشمال حيث يمتد الشتاء لفترة أطول .

إما محاصيل الموسم الصيفى فليست بذات أهمية كبيرة لأن النهر يكون منخفضاً والحرارة مرتفعة لدرجة يصبح الرى فيها صعباً وغير مجد ونظراً لنقص العلف الحيوانى يزرع الدخن والذرة الرفيعة لتستهلك عيدانها خضراء . ولكن الوظيفة الرئيسية للرى فى هذا الفصل هى الإبقاء على البرسيم والحياة الشجرية كالمأنجو والموالج والبنخيل إذا لم يكن مسكناً لدرجة تكفى لوصول جذوره إلى المياه الباطنية . ويمتد هذا الفصل من مايو

إلى أغسطس ، وهذا هو السبب في عدم زراعة غلات حقلية إذ يخشى من ارتفاع النهر وفيضانه يسرعة وقضائه على المحصول قبل الحصاد .

أما موسم الديميري أو فصل الفيضان الذي يعتمد من أغسطس إلى نوفمبر ، فهو أسهل فصول الزراعة لأن مياه النهر مرتفعة ورطوبة الجو عالية ، ولكنه في نفس الوقت هو الفصل الذي يشهد فيه هجوم الحشرات والآفات الأخرى ، ويعتبر الدخن واللوبيا والقرع العريضة أهم المحصولات الباقية في هذا الفصل إلى جانب بعض مساحات صنيعة من القول السوداني والسمسم واليامية .

ولا نذكر السواقي إلا ويشار إلى السواقي المشهورة في غرب القاش وهي القرية الكبيرة للغالبية لسكسلا ، والتي تسكنها العناصر الوافدة من غرب إفريقيا والذين يعملون في المدينة وفي دلفا القاش ، ولم في نفس الوقت زراعتهم الخاصة في قرية غرب القاش . في الشمال والجنوب من هذه القرية تمتد البساتين المروية بالسواقي ولذلك يطلق على هذه البساتين اسم (السواقي) وتظهر البساتين على المدرجات أو المصاطب الطينية للقاش ، وتستمد ماءها من الآبار التي يتراوح متوسط عمقها بين ٥ ، ١٠ أمتار ، وفي عام ١٩٥٣ كان هناك نحو ٤٠٠ بستان متوسط مساحة كل منها نحو ٨ أفدنة .

وقد بدأت زراعة السواقي تأخذ أهمية كبيرة بعد الحرب العالمية الأولى ، وشجعتها الإدارة أول الأمر بتمليك الأراضى التي يشغلونها ، ثم تغيرت السياسة إلى تأجيرها لمدة ٣٥ عاما بإيجار إسمي ، وأحاس زراعة السواقي في الوقت الحاضر هو زراعة الحبوب والخطير لغذاء صاحب الحياةة والفاكهة والخطير كنباتات نقدية ، إذ أن من شروط الإيجار أن يزرع في الأرض ما لا يقل عن فدان من الفاكهة . ولكن المعتاد في هذه السواقي زيادة مساحة الفاكهة عن هذا ، وللو ز من هذه الفاكهة الرئيسية التي تزرع لأنه يعطى عائداً بمسدة مدة تتراوح بين ٩ ، ١٢ شهراً . كذلك تزرع الجوافة والمانجو وللوالح .

ويستهلك نأيج هذه السواقى فى كسلا ، ويتوجه المستأجرون على ظهور حيرم كل صباح بسلامهم المصنوعة من سف نخيل الدوم مليئة بالخضر والفاكهة . وفى نفس الوقت يقوم السوق فى قرية غرب القاش مرتين فى الأسبوع عندما تمر القطارات بكسلا . كذلك تمثل بور سودان بسكانها الذين يبلغون نحو ٥٠ ألفاً وببواخرها المأيرة سوقاً رئيسية لمنتجات خضر المنطقة وفاكهتها ، ويتجه جزء كبير منها إلى مدنى الجزيرة أو الخرطوم . وتحمله قوافل السيارات إلى الخرطوم ومدنى مباشرة لتفادى النقل البطيء بالقطارات .

٢ — حيازة الأراضى :

ينظم حيازة الأراضى فى السودان قانون التملك الصادر فى سنة ١٩٢٥ والذى حل محل القوانين الأخرى السابقة له . وقد اعتبرت جميع الأراضى التى لم تسجل بأسماء أفراد ملكاً للحكومة واسكنها تركتها فى حيازة الذين اغتادوا استغلالها من الأفراد أو القبائل دون أن يكون لهم حق ملكيتها .

وطبيعى فى مجتمع يتحول من البداوة إلى الاستقرار أن يمر نظام الملكية فى مراحل مختلفة ، ونظراً لأن هذا التحول لم يكن على نسق واحد فى جهات السودان الفسيح الإجراء ، فقد ترتب على هذا وجود المراحل المختلفة كلها فى وقت واحد ، فهناك ملكية القبيلة فى الجهات التى يسكنها البدو الرحل وهناك ملكية القرية حيث تسكون الأرض مشاعاً بين سكانها المستقرين كما هى الحال فى كثير من جهات كردفان ، ثم هناك الملكية الفردية فى منطقة الجزيرة ، وفى الأراضى المجاورة للنيل فى السودان الشامى ، ومع اعتراف الحكومة بهذا النوع الأخير من الملكية إلا أن القانون الذى أصدرته فى سنة ١٩٠٥ لا يعطى الملاك حق التصرف فى أراضيهم إلا بموافقة الحكومة خوفاً من أن تنجم الملكية الزراعية فى أيدي حفنة من كبار الملاك يستغلون الزراع المعدمين فى خدمة

مصلحتهم الخاصة . وقد اعتبر هذا القانون أراضي الغابات والأراضي البور التي لا يستغلها أحد ملكاً للحكومة حتى يثبت عكس ذلك ، كما اعتبر الزراعة المنقطعة التي يزاومها بعض الناس في الأراضي القابلة للزراعة لا تمنح أى حق في الملكية ، وكانت السياسة التي اتبعت في تسوية أراضي الجزيرة وتسجيلها هي الاعتراف بالحقوق القائمة على وضع اليد دون غيرها من الحقوق .

ويمكن بصفة عامة أن تقسم الأراضي الزراعية في السودان الشمالى على أساس طريقة حيازتها إلى :

- (أ) الأراضي الحكومية التي ليس عليها أى التزام في دلتا طوكر ودلتا كسلا .
- (ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة أفراد أو جماعات .
- (ج) الأراضي التي يمتلكها أفراد ملكية خاصة .

الأراضي الحكومية :

رفضت الحكومة أن تعترف بالملكية الخاصة في دلتا طوكر ودلتا كسلا ، ولكنها اعترفت بأحقية بعض الأفراد والجماعات في أن تكون لهم الأولوية عند توزيع الأرض للزراعة . وتقوم لجنة حكومية بتوزيع الأراضي سنوياً على الزراع في دلتا طوكر وفقاً لنظام خاص يعرف بنظام « الدمن » وتمنح الأولوية للسكان الأصليين ، وكان التوزيع في الأصل على أساس الإيجار الذي كان يفرق فيه بين ساكني المنطقة والتربيع عنها . فيدفع الأول إيجاراً أقل مما يدفع الآخر : ولكن عدل عن هذا النظام منذ سنة ١٩٢٦ وأصبحت الأرض تزرع على أساس المشاركة بين الحكومة والزراع على أن تأخذ الحكومة ٢٠ ٪ من قيمة محصول القطن الناتج الرئيسية في الاقليم .

أما في دلتا كسلا فكانت الأراضي المعروفة بأراضي « الشيوط » تزرعها العائلات

والأفراد منذ أجيال ولكن الحكومة اعتبرتها من أملاكها في سنة ١٩١٨ على أن توزعها على الملاك الأصليين لزراعتها ولكن يظل من حقها أن تنزع الأرض من حيازتهم متى رأت ذلك ، وقد أعطى ملاك « الشيوخ » الأولوية في الحصول على الأراضي حينما بدأت مشروعات الري في المنطقة سنة ١٩١٣ ، وقد استغلت الدلتا شركة أقطان كسلا لفترة محدودة — كما سنرى فيما بعد — ثم حل محلها مجلس إدارة القاش في سنة ١٩٢٨ ويقوم بتوزيع الأراضي بين المزارعين على أساس قبلي . ويحصل للزراع على ٥٠ ٪ من صافي ربح القطن وعلى ما يزرع من حبوب .

(ب) الأراضي الحكومية التي في حيازة الغير :

وتشمل الأراضي التي تمشي فيها القبائل البدوية وشبه البدوية في مديريات كسلا وكردفان ودارفور حيث اسكن قبيلة منطقة خاصة بها تعرف باسم « الدار » كدار الاسكواحة ودار السكبايش ودار لرزيقات وغيرها ، وتنقل القبيلة في داخل هذه الديار بأنعامها وفقاً لنظام الخاصة ، وفي وسط هذا المجموع الرعوى توجد جهات مستقرة في قرى وفي مثل هذه الحالات تكون أراضي القرية مشاعة بين سكانها ويكون من حق أى ساكن أن يمارس الزراعة في تلك الأراضي فإذا ما هجر القرية أعطيت أرضه لساكن آخر ولا تورث الأرض في هذا النظام ؛ وإذا زاد زمام القرية عن حاجة سكانها فإن من حق شيخها أن يوزع ما بقى من الأرض على الغرباء ومفروض ألا يعطى الفرد أكثر من « كفاية اليد » أى أكثر مما يستطيع زراعته من الأراضي ؛ ولما كان النظام الزراعى السائد هو نظام الزراعة المتعقلة . فإن من حق القروى أن يجمع محصول الصمغ من الأشجار التي تنمو في الأرض التي تركها لأن تربتها أجهدت فلم تعد قادرة على الإنتاج الزراعى ، ولا يحرمه تنفيذه عن القرية — إذا كان صغيراً — من هذا الحق ، ومن حق أى فرد من السكان أن يرعى أنعامه في زمام القرية بشرط ألا يضر بالزراعة الموجودة أو بأشجار الصمغ ويستطيع شيخ القرية أن يسمح للأغراب بالرعى إذا كانت الظروف تسمح بذلك .

(ج) الملكية الخاصة :

يسود هذا النوع في الملكية في منطقتين : على حافتي النيل فيما بين كوستى ووادي حلفا ، وفي أراضي الزراعة المطرية بالجزيرة . ففي المنطقة الأولى نجد أن معظم أراضي السواقي وأراضي « السلوكة » ^(١) تمثل ملكيات صغيرة يمتلكها أفراد . وتختلف أراضي السلوكة في النيل الأبيض عنها في النيل الأزرق والنيل الأبيض ، فهي على ضفاف النيل الأبيض أكثر ثباتاً وربما لا توجد ساقية في ظاهرها ، ولكنها في النيلين الأزرق والنيل الأبيض متغيرة نظراً لظروف النهرين الطبيعية . وفي معظم الأحوال نجد أن أرض جرف النهر وطرح البحر يملكها صاحب أرض الساقية المجاورة ، وربما اختلف الوضع عن ذلك في بعض الجهات ؛ كما هي الحال في الإقليم الذي يعيش فيه المناصر في مركز بربر ، فهنا نجد طريقة حياة الأرض غير معروفة في جهات السودان الأخرى ، فملكية الأرض لشخص هو « سيد الأصل » وحق الزراعة فيها لآخر هو « سيد السواقي » وكل ما يحصل عليه الأول هو نصيب من محصول التمر مقابل حق الملكية ^(٢) .

وقد اعترف منذ البداية بحق الملكية الفردية في أراضي الزراعة المطرية بالجزيرة حيث توجد عقود تملك ترجع إلى عهد ملوك الفتح . وقد بدأ في سنة ١٩٠٥ في تسوية أراضي الجزيرة وتسجيلها لتوقع إدخال طرق الري الحديث فيها . وقد منحت الملكية الكاملة الحرة لأحقوق الزراعة فقط إلى جميع الذين دللوا على ملكية للأراضي طيلة خمسة أعوام ^(٣) .

وفي سنة ١٩٢٧ أصدرت الحكومة قانون أراضي الجزيرة وهو ينص على :

(١) السلوكة في الأصل عصا لها طرف مفلطح وفيها بروز في أسفلها تستخدم في قلع الأرض بأن يقبض عليها القلاح ويضع قدمه على البروز الأسفل فيها ، وقد أطلق اللفظ على الأرض التي عمل فيها هذه الآلة محل الحراث ، وتشمل طرح البحر وجرف النهر . الخ .

(٢) راجع توتيل (١٩٤٨) ص ١٩٢ .

(٣) راجع تقرير اللجنة المختارة لبحث تملك أراضي الجزيرة (١٩٥٠) ص ٨ .

(١) يجوز استئجار الأرض اجبارياً لمدة لا تتجاوز ٤٠ سنة بالإيجار سنوى قدره عشرة قروش للفدان .

٢ — يجوز مباشرة شراء الأرض المطلوبة لأعمال دائمة بسم الفدان جنيهاً مصري واحداً .

٣ — يحق لأصحاب الأرض التي تم الاستيلاء عليها استئجار مساحة للزراعة لا تزيد عن الأرض التي آتت ملكيتها للحكومة على أن يمدد عقد الإيجار كل موسم طالما يراعى المستأجرون الشروط المفصوص عليها .

٤ — يجوز في نهاية الأربعين عاماً مد فترة العمل بالقانون .

ولم تنشأ الحكومة أن تنزع ملكية الأراضي اللازمة لمشروع الجزيرة وفضلت على ذلك نظام الاستئجار الجبري لأسباب عدة منها : أن نجاح المشروع لم يكن مضموناً فمن الحكمة أن تترك الأرض مباشرة للملاك إذا قدر له الفشل : وكان أساس المشروع أن تديره شركة أجنبية مما يجعل نزع ملكية الأراضي أمراً مثيراً للملاك بخاصة وللسكان السودانيين جميعاً بغامة في الوقت الذي كان من الضروري فيه أن يضمن تعاون السكان المحليين بأى ثمن ، وأن تستبعد بكل الوسائل أسباب الريبة والشك في مشروع ليس هناك ما يبرهن على نجاحه .

وبالإضافة إلى أراضي الضفاف وأراضي الجزيرة توجد الملكية الخاصة والسكن لم يتم تسجيلها في بعض جهات المطور في مراكز بربر وشندى وفي أراضي الخديران في مديرية كردفان وتمثل الأولى في بعض الأودية التي قد تجرى بالماء مرة كل بضعة سنين ويعتبرها السكان في أملاكهم الخاصة يتصرفون فيها بالبيع والرهن والإيجار وفقاً للنظم المعمول بها ، ولم يصرف الناس عن هذا الوضع ميل الحكومة إلى اعتبار هذه الأودية من الأملاك القبلية ، وبشبه هذا ما نراه في أودية جهات أبو دليق حيث يعيش الجعليون والبطاحون .

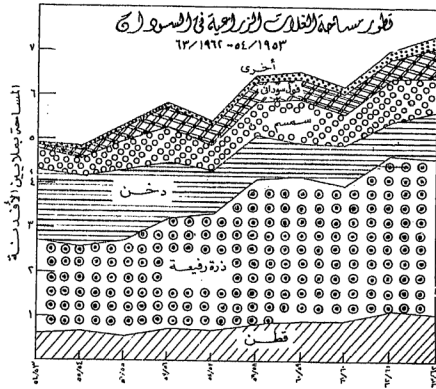
ومنطقة الخيران هي الإستثناء الوحيد من نظام الملكية الجماعية أو الفردية في كردفان ويوجد في المنطقة عدد من الأخوار تصبح المياه الجوفية فيها قريبة من السطح حتى يمكن الحصول عليها بالسواقي أو الشواذيف ، وكانت المنطقة من قبل ملكا لقبيلة دار حامد ، ولكن وفدت إليها جماعات من جهات أخرى يزرعون فيها ويدفمون الإيجار لشيوخ دار حامد ، وقد طردوا على عهد المهدي فلما رجعوا بعدها ادعوا ملكية الأراضي التي كانوا يزرعونها ثم لازلت تتداول عن طريق الميراث .

وطبيعي أن يختلف نظام حيازة الأراضي في السودان الجنوبي حيث لم يهتم بأعمال التسوية والتسجيل فالأرض من السعة بحيث لا تستدعي الاهتمام بمثل هذه الأمور والسكان لا يزالون على حالتهم البدائية ، وتشيع ملكية الأراضي في القبيلة وليس لأى فرد حق خاص فيها ، ثم أنهم لا يزالون على وثنياتهم فلم يتأثروا بسد بالاسلام الذي ينظم حقوق ملكية الأفراد . ولهذا اعتبرت أراضي الجنوب ملكا للحكومة يستقلها السكان ولم يحدث أى تعارض بين مصالح الطرفين . وتختلف طرق الاستغلال باختلاف ظروف الحياة البشرية للقبائل المختلفة ؛ فحياة للشك غير حياة الدنكا والنوير وقد سبق أن أشرنا إلى هذا فليرجع إليه .

٣ — الغلات الزراعية :

كان الإنتاج الزراعى القديم في السودان مقتصرأ على الغلات الغذائية ثم أخذ في النصف قرن الأخير معنى بإنتاج الغلات التجارية وأخصها القطن الذي كانت زراعته الدافع الأول على ما شهدته السودان الحديث من تطور في شئون الماء وتنظيم الري ؛ ولكن الزراعات المطرية ما زالت موجودة وما زال كثير من الغلات الغذائية والتجارية يزرع على المطر ؛ وقد سبق لنا دراسة الطرق المختلفة للرى في السودان ومناطقها وأهمية كل منها ومبلغ تأثيرها في الاقتصاد الزراعى في السودان .

وبين الجدول التالي متوسط مساحة الفلات المزروعة في السنوات الخمس الأخيرة موزعة على أساس اختلاف وسائل الري ؛ ويجب أن نشير إلى أن أرقام مثل هذا الجدول وغيرها من الأرقام الخاصة بالإنتاج الزراعي فيما عدا القطن أرقام ليست دقيقة بل إنها جميعاً مجرد تقديرات .



ويتبين من الرسم أن الفلات الرئيسية في السودان هي الذرة الرفيعة والدخن والسمسم وتمثل هذه في مجموعها نحو ٨٩.٥ ٪ من مساحة الأراضي المزروعة خارج نطاق القطن ، ويلها في الأهمية اللوبيا والفول السوداني وحبثان ٦.٤ ٪ من المساحة ، وتزرع السودان فيما عدا هذه للفلات عدداً كبيراً من المحاصيل الثانوية كالقوة الشامية والقمح والسمير والحبس والبصل... الخ . ولكن مساحة هذه الفلات مجتمعة لا تزيد على ٤ ٪ من مساحة الأراضي المزروعة . وسنكتفي هنا بدراسة الفلات الرئيسية .

(١) الذرة الرفيعة :

هى أم الغلات الغذائية المزروعة فى السودان وتُشغل أكبر مساحة من الأراضى المزروعة إذ يزرع السودان فى المتوسط حوالى ١٦ مليون فدان فى السنة (٦٢ ٪) ويعرف الفلاح السودانى عن هذه الغلة أكثر مما يعرف عن أى موضوع زراعى آخر وإن يكن عدم العناية بالزراعة وانتخاب التقاوى مما يسبب انخفاض غلة الفدان ، ويزرع معظم القدرة كما يقبى من الجدول فى أراضى المطر ولسكها بجانب ذلك تزرع معتمدة على الرى الدائم وعلى الرى الفيضى فى مساحات واسعة وأهم جهات الزراعة المطرية هى مديريات كردفان والنيل الأزرق وكسلا فى الأراضى التى يتراوح معدل المطر فيها بين ٢٥٠ ، ٨٤٠ ملليمتر فى السنة ويتأثر المحصول بطبيعة الحال بسكينة المطر الساقط وبنظام توزيعه على فصل المطر .

ويزرع السودان كثيراً من أصناف الذرة الرفيعة ولكل صنف من الأصناف خصائصه ومميزاته ولكن أكثر الأنواع انتشاراً هى الفترقا والقصابى ويرجع انتشارهما إلى أنهما أكثر تحملاً لظروف الجفاف ، كذلك تزرع أصناف أخرى فى مساحات صغيرة منها الصفرة والخمى والمجبارى والبهانة والتليب .

وككل الغلات الزراعية يختلف محصول الفدان من جهة إلى أخرى لاختلاف النوع والتربة واختلاف الأحوال الجوية . ومن المثير أن نذكر رقماً دقيقاً كمعدل لمة الفدان . ولكن يمكن أن نقول بصفة عامة أن الأراضى ذات التربة الجيدة والمطر الملائم يعطى فدانها نحو ٥ أردب (٣٠٠ رطل للأردب) . وقد ينخفض الرقم إلى أردب واحد للفدان حينما يكون المطر الساقط غير مناسب فى كميته أو فى توزيعه الفصلى وفى الأراضى المعتمدة على الرى تتراوح غلة الفدان بين ٦ ، ٧ أردب ، وتعتمد مديرية النيل الأزرق أولى مديريات السودان زراعة للذرة الرفيعة إذ تزرع وحدها نحو ٥٠ ٪

من للساحة المطلوبة ثم تتفاوت كإردفان وكسلالركزين الثاني والثالث يليهما أعلى النيل والشالية .

وفي فترة الحرب العالمية الثانية كان إنتاج السودان لا يكاد يكفي حاجة البلاد التي أخذت تزدهد بالتدريج خلال سنوات الحرب الست ، ولم يكن هناك فائض لتصدير كما كانت العادة دائماً قبل الحرب ، وبالرغم من الجهود التي بدأت لزيادة إنتاج القذرة الرفيعة في سنوات الحرب حيث زرع في المديرية الشالية حوالى ٣٠ ألف فدان أنتجت في المتوسط نحو ١٧ ألف طن ، وزيدت المساحة المزروعة في الجزيرة إلى ٧٦ ألف فدان على حساب القطن ؛ برغم هذا كله اضطر السودان في سنة ١٩٤٥ إلى استيراد نحو ٧ آلاف طن من القذرة لسد العجز بين الإنتاج والاستهلاك ، وبعد الحرب عاد الإنتاج إلى ذبذبه من جديد حتى لقد تعرض السودان في سنة ١٩٤٦ إلى مجاعة أو أوشك أن يتعرض لها إذ كان خريف هذه السنة والسنة السابقة لها جافاً لم تسقط فيهما الأمطار بمعدلات المعتاد ففقد محصول إلى درجة واضحة واضطرت الحكومة إلى استيراد كميات ضخمة من القذرة من سورية والعراق . ثم عاد الوضع فأصبح اللذرة من صادرات السودان وأخذت السكية المصدرة تزداد حتى وصلت إلى نحو ٧٤ ألف طن في سنة ١٩٥٤ وكانت قيمتها في تلك السنة ٣ ٪ من قيمة صادرات السودان ولسكنها عادت نهبطت حتى وصلت إلى ٢١ ألف طن عام ١٩٦٤^(١) .

ويتضح من الجدول الذبذبة الواسعة سواء في المساحة التي تراوحت بين أقل من مليوني فدان وما يزيد على الثلاثة ملايين فدان ، أو في المحصول الذي تراوح بين ٧٠٠ ألف طن وما يقرب من المليون ونصف المليون من الاطدان .

وبين الجدول الآتي مساحة أراضى القذرة الرفيعة وإنتاجها في السنوات الاخيرة^(٢)

(١) التقرير السنوى للتجارة الخارجية عام ١٩٦٤ الخرطوم ص ٢٠٨ .

(٢) قسم البحوث والاحصاء : وزارة المالية والاقتصاد الخرطوم : العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ ص ٨٤ .

ويتضح منه عدم وجود علاقة وثيقة بين المساحة المزروعة وكمية المحصول فإذا
قارنا مساحة موسم ١٩٥٣/٥٤ ، موسم ١٩٥٧/٥٨ نجد أنها متقاربتان بينما يبلغ محصول
الموسم الأخير نحو مرة ونصف محصول الموسم الأول وهذا يرجع إلى ذبذبات المطر ،
وتظهر هذه الملاحظة أيضا بمقارنة موسم ١٩٥٩/٦٠ ، بموسم ١٩٦٢/٦٣ فالمساحة في
الموسم الأخير أكبر منها في الموسم الأول ، وعلى العكس كان إنتاج المومنين .

الموسم الزراعى	المساحة بالألف فدان	تقدير المحصول بالألف طن
١٩٥٣/٥٤	٢٠٦٤	٧٠٩
١٩٥٥/٥٦	١٦٣٠	٧٢٥
١٩٥٧/٥٨	٢٦٠٧	١١٣٩
١٩٥٩/١٩٦٠	٣٢٥١	١٣١٣
١٩٦٠/١٩٦١	٣٠٦٧	١٠٥٥١
١٩٦١/١٩٦٢	٣٣٢٧	١٢٨٦
١٩٦٢/١٩٦٣	٣٥٢٠	١٢٤٥

(ب) الدخن :

ويحتل الدخن المكان الثانى بين الغلات الغذائية في السودان ولكن مساحته لا ترقى
إلى مساحة الذرة الرفيعة فبينما تبلغ مساحة الذرة حوالى ٦٢٪ من جملة المساحة المزروعة
(فيما عدا القطن) فإن مساحة الدخن لا تزيد على ١٨٪ . ويزرع في التربة الرملية القليلة
المطر لأن احتياجاته من الماء أقل وموسمه قصير إذ ينضج المحصول في أقل من ثلاثة
شهور ومن ثم كانت مناطق زراعته الرئيسية في مديرية كردفان التى تزرع وحدها نحو
٨٥٪ من مساحة الدخن في السودان . كذلك يزرع بعض المحصول في مديرية كسلا

في دلتا القاش ودلتا بركة وقلما يزرع في أراضي الري في الجزيرة أما في شمال السودان فلا يزرع إلا في الجزر الرملية وأما في جنوب السودان فأشهر منطقة هي منطقة اللاتوكا . ويزرع الدخن بصفة عامة لأغراض الاستهلاك المحلي ويندر أن يظهر في قائمة الصادرات السودانية .

ويبين الجدول التالي مساحة أراضي الدخن ومحصوله في السنوات الأخيرة

الموسم الزراعي	المساحة بالألف فدان	تقرير المحصول بالألف طن
١٩٥٤/١٩٥٣	١٦٣٢	٣٢٦
٥٨/١٩٥٧	١٠٠٦	٢٦٢
٦٠/١٩٥٩	٧٨٨	٢٨٠
٦١/١٩٦٠	٩٣٢	٢٢٦
٦٢/١٩٦١	٨٦٨	٢٠٤
٦٣/١٩٦٢	١٠٥٩	٣٠٢

يظهر من الجدول نفس الملاحظات الخاصة بالذرة الرفيعة من حيث ذبذبة المساحة وذبذبة الإنتاج وإن كان يختلف عن الذرة الرفيعة في إنه أقل مساحة ، وإنتاجه نحو ثلث إنتاج الذرة الرفيعة .

(ج) السمسم :

ويمثل السمسم الأحمر والأبيض غلة لها أهميتها عند الفلاح السوداني فهو يجد سوقاً نائمة لمحصوله دائماً سواء للاستهلاك المحلي أو لتصدير إلى الخارج . ويزرع بصفة عامة في الأراضي الخفيفة المطرية وإن تكن هناك مساحات قليلة تزرع معتمدة على الري .

ولهذا كانت أهم جهات إنتاجه الجهات الأغزر . طرا في نطاق الذرة بكردفان وبخاصة النوع الأحمر أما الأبيض فيزرع في الأجزاء الجنوبية من مديرية كسلا في نواحي القضايف ومغازة وفي مركز الفنج من أعمال مديرية النيل الأزرق ؛ كذلك تزرع مساحات محدودة في مديريات أعلى النيل والاستوائية ودارفور ؛ ويزرع السمسم غلة مختلطة مع الذرة الشامية أو الرفيعة .

وإذا كان السمسم ينمو بنجاح في الأراضي الطينية التي يسقط فيها ما يتراوح بين ٥٠٠ ، ٦٢٥ مم ، فإنه يكفي في أراضي القدر نحو ٣٠٠ مم .

ويتراوح محصول القطن بين أردب وأردبين وزن ٣٣٠ رطلا ، أردب للسمسم = ١٥ كيلة) وقد ترفع غلة القطن إلى ثلاثة أردب إذا تفضج الأنواع المبكرة في فترة ما بين ٨٠ ، ١٠٠ يوم بينما تأخذ الأنواع التي تتأخر في التفضج نحو ١٢٠ يوما إذا كانت الظروف طيبة ، وتبلغ مساحة أراضي السمسم في المتوسط نحو ٩ / من مساحة الأراضي المزروعة مما جعل له المقام الثالث بين الغلات الرئيسية ، ويرجع الإقبال عليه إلى أن زيتة مفضل لدى السودانيين واستخدامه هناك كاستخدام زيت بذرة القطن في مصهر وزيت الزيتون في الشام .

ويتراوح إنتاج السمسم في الفترة بين ٦٣/٥٦ بين ١٢٥ ألف طن عام ٦٢/٦١ ، ١٧٩ ألف طن إلى ٦٠/٥٩ .

ويستهلك جزء كبير من محصول السمسم محليا وتعديل التقديرات على أن هذا الاستهلاك يزداد بالتدريج ، وما زال السمسم يعصر بواسطة عصابات قديمة ولكن الآلات الحديثة قد بدأت تجد طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولكنه اختفى منها تماما في المدة ١٩٢٦ حتى سنة ١٩٥١ ثم عاد يحتل مكانه بالتدريج فأصبح له المكان الخامس في قائمة الصادرات في سنة ١٩٥٦ .

وبين الجدول التالي مساحة أراضي السمسم ومحصوله في السنوات الماضية

الرمز الزراعى	المساحة بالألف فدان	تقدير المحصول بالألف طن
٥٦/٥٥ - ٥٢/٥١	٣٨٥	٩١
٥٨/١٩٥٧	٥٦٣	١٤١
٦٠/١٩٥٩	٩٩١	١٧٩
٦١/١٩٦٠	٦٩٤	١٢٧
٦٢/١٩٦١	٧٠٤	١٣٥
٦٣/١٩٦٢	٩٠٣	١٥٦

وواضح من الجدول ازدياد مساحة أراضي السمسم ، ويرجع هذا إلى الطلب المتزايد على الزيوت في الأيام الأخيرة مما شجع كثيراً على التوسع في زراعة الحبوب الزيتية التي من أهمها السمسم ، وتأتى أهمية زيت السمسم من استعماله للطعام وفي صناعة الصابون إلى جانب دخوله في صناعة الطلاء والورنيش والمشمعات والإقبال على حبوبه لصناعة الحلوى في الجمهورية العربية والسودان ويستهلك معظم إنتاج السمسم محلياً حيث يعتمد عليه كزيت للطعام ويصدر في معاصر أنشئت في المواقع القريبة من مكان إنتاجه وأهمها تدلقى وأم روابة والأبيض والرهذ والدويم . ولا تزال المصارات القديمة مفتحة في كثير من جهات من السودان ، ولكن الآلات الحديثة بدأت تبدل طريقها إلى السودان ، وكان السمسم يحتل المكان الثالث في قائمة الصادرات السودانية ولكنه اختفى منها تماماً في المدة من ١٩٤٦ — ١٦٥١ ثم عاد إلى الظهور مرة أخرى حتى أن السودان صدر عام ١٩٦٤ من السمسم ومشتقاته بما قيمته ٧ مليون جنيه .

(د) اللوبيا :

وتزرع اللوبيا في السودان كثبات للعلف وإن تسكن حبوبها مما يستخدمه السودانيون غذاء في بعض الأحوال . وتزرع في الأراضي التي تروى بالراحة والتي تروى رياً خفيفاً قمى في الحالىن غلة رئيسية في الدورة الزراعية وبخاصة في أرض الجزيرة وقد بلغت في السنوات الأخيرة نحو ٨٥ ألف فدان في المتوسط نصفها تقريباً في الجزيرة . ويزرع السودان كثيراً من أصناف اللوبيا ولكن أوسعها انتشاراً هي لوبيا عفين (كشرنيق) واللوبية الحلوة ويتراوح محصول الفدان بين الأردب ونصف والأردبين هذا فضلاً عن حصول ثلاثة أطنان من العلف الأخضر .

ويستهلك بعض الإنتاج محلياً ويصدر للفنائس إلى الخارج ويبلغ في المتوسط نحو أربعة آلاف طن سنوياً ، ومع فائضها المؤكدة للتربة ومع قيمتها ككثبات للعلف ، لم تحتل اللوبيا بعد المكان اللائق بها بين غلات السودان ، وقد أهمل أثرها المباشر نظراً لأنها غلة قليلة الربح في جهات الري الدائم .

(هـ) الفول السوداني :

عرفت الزراعة السودانية الفول السوداني من زمن بعيد ، وتزرع هذه الفلة بصفة خاصة في الأراضي الرملية في كردفان وجبال النوبا والمديرية الاستوائية كما تزرع في مساحات محدودة على الري الصفاى في شمال السودان ويقال إن أجود أصنافه ما تنتجه منطقة الروصيرص في النيل الأزرق ثم يليها إنتاج تولى والرهذ وأم روابة في مديرية كردفان التي تنتج وحدها نحو ٥٠ ٪ من المحصول ، ثم يأتي في المقام الثالث إداج الرنك وكاكا في مديرية أعلى النيل وروول في بحر الغزال .

وتختلف الأنواع التي ينتجها السودان من الفول السوداني ، ولكنها مع هذا لا تختلف تعدد مائة للأصناف التي ينتجها غرب أفريقيا المنتج الرئيسي للفلة في العالم .

ويختلف محصول القطن باختلاف التربة وظروف المناخ ، ويبلغ في المتوسط نحو ٦ أراب في الأراضي الجيدة التربة والتي يتوزع فيها المطر توزيعاً معقداً خلال موسم سقوطه (أرب الفول = ١٦٠ رطل) وفي أراضي الري الفيضي نحو ٥ أراب وفي أراضي الري الدائم حوالي ٨ أراب ولكن هذه الجهات لا تزرع سوى مساحات ضيقة للغاية .

ويستهلك السودان حوالي ٧٠٪ من محصوله ويصدر الباقي إلى الخارج وقد أخذت صادرات السودان من هذه الغلة تزداد تدريجياً حتى أصبحت تمثل الغلة الثالثة في قائمة الصادرات السودانية فلا يسبقها سوى القطن والصمغ العربي ، بل وقفز إلى المركز الثاني عام ١٩٦٢ بعد القطن مباشرة .

وبين الجدول الآتي مساحة أراضي الفول السوداني والحصول الباقي منها في السنوات الآتية ^(١) .

الموسم الزراعي	المساحة بالآلاف فدان	تقدير المحصول بالآلاف طن
٥٦/٥٥ - ٥٢/٥١	١٤١	٣٥
٥٨/١٩٥٧	٤٤٩	١٢٩
٦٠/١٩٥٩	٤٦١	١٨٦
٦١/١٩٦٠	٤٧٠	١٩٢
٦٢/١٩٦١	٦٣١	٢٥٧
٦٣/١٩٦٢	٧٠٧	٢٣٩

(و) الذرة الشامية :

وهو غلة ليست واسعة الانتشار في السودان لأنها لا تنجح العطش ولا الإجهال في قديمها ، وهي أكثر ما تزرع في أرض الجزيرة وفي منطقة شدى ، وهي ليست اغلات الغذائية المحببة إلى السودانيين ولذلك فإن جزءاً كبيراً من إنتاجها يصدر إلى الخارج ويتراوح محصول الغدان بين ٦١٣ أرادب وتباين مساحة أراضي الذرة الشامية في المتوسط نحو ١٤٤ من المساحة المزروعة . وبين الجدول التالي مساحة أراضي الذرة محصولها في السنوات الأخيرة .

الموسم	المساحة بالآلف فدان	تقدير المحصول بالآلف فدان
٥٦/٥٥ - ٥٢/٥١	٣٣	١٧
٥٨/١٩٥٧	٦٤	٢٥
٦٠/١٩٥٩	١٠٩	٢٠
٦١/١٩٦٠	٩٣	٣١
٦٣/١٩٦٢	٦٨	٢٠

غلات ثانوية :

أما الجزء الباقي من المساحة للزراعة وقدره ٢٠٧ / فيشغله عدد كبير من الغلات الثانوية فبزرع القمح والشعير في الأراضي النهرية الواقعة شمال الخرطوم وبزرع الحنظل والبصل والفاصوليا والترمس والفول المصري في السودان الشمالي والكسافا والبطاطا واليام والتلابون وقليل من البن والدخان في السودان الجنوبي وكذلك تزرع بعض أنواع الفاكهة لغرض الاستهلاك المحلي .

أما الشعير فمن المحصولات الشقية التي تزرع في شمال السودان وتفجح زراعته في الأراضي المالحة والرميلة التي لا تصلح للغلات الأخرى ، ويستعمل الشعير الأخضر

أحياناً غلفاً للأغنام لتسمينها ، فحبوب الشعير ليست محببة لدى الأهالى وليست لها أهمية في غذائهم ، ولذلك فلا يزرع منه إلا نحو ألف فدان اعتماداً على الري ، ومساحته أقل من هذا في الأحواض والجروف التي يغمرها فيضان النيل .

وأما الحنص الذي يزرع في شهرى أكتوبر ونوفمبر في أراضي الحياض وعلى ضفاف الأنهار فلا تزيد فترة نموه عن ٥ شهور وهو محصول محبب لدى الأهالى .

ويزرع القمح أيضاً شمال الخرطوم في الأراضي التي تنمرها مياه النيل ، ويتفوق على الشعير في أراضي الحياض كنبات يزرع لاستصلاح الأراضي ويتراوح محصول القمح بين ٣ ، ٤ أرباب .

وقد أصبح السودان منتجاً لكميات لا بأس بها من القمح وكلها في المديرية الشمالية اعتماداً على الري وإن يكن قد بدأ يزرع في السنين الأخيرة في أراضي الحياض أيضاً ، وقد تراوحت مساحة القمح في المديرية الشمالية بين ٢٩٥ ألف فدان عام ١٩٥٦/٥٥ ، ٥٥ ألف فدان عام ١٩٦٣/٦٣ ، ووصل الإنتاج في العام الأخير إلى نحو ٣١ ألف طن^(١) .

(١) البافرا (الكسافا)

ويطلق عليها أيضاً المانيوق وهذا النبات يظهر أنه دخل السودان من الجنوب الغربى عن طريق الكنفو والمديرية الاستوائية هي المديرية الوحيدة بالسودان التي يظهر فيها هذا النبات وتزداد أهميتها في أقصى الجنوب الغربى من السودان حيث تعتبر البافرا غذاء رئيسياً .

ويوجد نوعان من الكسافا أو البافرا ، البافرا الحلوة ، والبافرة المرة ، والنوع المر يحتوي على مادة سامة ، والجزء السام شبه القولى الذى في هذا النوع يعطى سراحة للجذور

(١) بنك السودان : التقرير السنوى للعام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ الخرطوم ١٩٦٤

ورائحة خاصة ولذلك يقتنابون على هذا الجزء السام بنقعها في الماء من يومين إلى ثلاثة أيام قبل أن تؤكل . وهذا النوع في الغالب يستهلك على هيئة دقيق . أما البافرا الحلوة فيمكن أن تؤكل نيئة أو مطبوخة كما يمكن تحويلها إلى دقيق كالدقيق الأول .

وتهاجم الخنافس البرية والثدييات الأخرى البافرا الحلوة بينما لا تقترب من البافرا المرة ولذلك لا تزرع الحلوة إلا بالقرب من المساكن حتى يسهل حراستها بينما المرة يمكن زراعتها بميداً . وتعافى كذلك من مرض Mosaic الذي يصيب الأوراق بالإصفرار ويحد من نمو النبات ويكون مسئولاً عن نقص المحصول بنحو ٣٠ ٪ .

(ب) البطاطا

والبطاطا أيضاً من الغلات الدرنية التي تنتشر في أقصى الجنوب وغير معروف زراعتها في بقية السودان وتقع في المرتبة الثانية هناك بعد البافرا كغلة درنية ورغم أنها تنتشر على نطاق واسع في الإستوائية إلا أنها لا تعتبر غلة غذائية رئيسية في أى جزء منها ما عدا غرب المديرية وحتى فيه لا ترقى إلى مرتبة البافرا بينما نجد أنها غير معروفة على الضفة الشرقية إلا عند جماعات اللاتوكا وتزرع بكميات صغيرة وتشبه البافرا في أنها يمكن أن تلعب دوراً هاماً في التغذية في فصل الجفاف لأنها درنية ويمكن تخزينها بتركها في الأرض لوقت الحاجة إلى جانب أن أوراقها الخضراء تستعمل كخضروات . ومتوسط إنتاج اللقدان من البطاطا يتراوح بين ١٥ و ٢ طن للقدان ، ونظراً لأنها محبوبة أيضاً لدى الثدييات فلا بد من زراعتها في فناء المساكن ليسهل حراستها .

(ج) السام :

غلة درنية أخرى تظهر برية كثيراً في الغابات ، ولذلك يجمعها الصيادون في موسم الصيد ومن المحتمل أنه اللذة المنشوبة التي كان يعتمد عليها قبل دخول البافرا والبطاطا في جنوب السودان ولكنها غلة مزروعة فقدت أهميتها وتعتبر من الفاحية الغذائية قريبة من البطاطا .

(د) الفلابون :

والفلابون نوع من الحبوب الغذائية حياته أرق من الذرة الرفيعة وهو هام جداً في جنوب السودان بخاصة وتكاد تكون المديرية الوحيدة في زراعته في السودان لأنه يحل محل الذرة الرفيعة حيث تصبح نسبة الرطوبة عالية بدرجة لا تساعد على نموجها ، كما أن له ميزة أخرى عليها وهو أنه أقل عرضة لآفات التخزين منها . وهو في زراعته غالباً ما يختلط بالذرة الشامية والسمسم .

أما عن إنتاجه فهو كما في معظم الغلات السودوية عند الأفريقيين يختلف لإنتاجه من لا شيء إلى كميات ضخمة تبعاً لحالة التربة ودرجة الرطوبة والحشرات والأمراض ولكنه يمكن القول بأن فشل الفلابون أمر نادر ، ونظراً لأنه لا يتطلب حراسة ولا عناية خاصة في أي فصل فيزرع لذلك في الأراضي البعيدة عن السكن وإن كانت قربان الحقل يمكن أن تحدث فيه تلفاً أثناء الليل في حالة نموجها ، كذلك إذا ما زرع مع الفول السوداني نجد أن الحمازير البرية التي تبحث عن الفول السوداني تطفأ الفلابون بأقدامها .

(هـ) حب البطيخ :

يزرع البطيخ في السودان في مناطق عديدة على ضفاف الأنهار ، واعتماداً على الأنهار ، واعتماداً على المطر .

ويزرع بكميات وافرة في الأراضي الرملية وخاصة في كردفان ودارفور حيث يستفيد منه الأهالي كمصدر مضمون لمياه الشرب في أشهر الصيف ، بينما يزرع في جهات السودان الأخرى كفاكهة صيفية .

كما يعتبر حب البطيخ محصولاً تقليدياً لأهالي غرب كردفان وخصوصاً قبائل الجر إذ يجمع المفتاحون حب البطيخ حتى تتسكون منه كميات كبيرة تحملها دواب الحمل أو القوارى إلى أسواق المدن الرئيسية في الغرب كالنهود وبارة الأبيض . وهناك يباع

الحصول بالمزاد العلنى . والأنواع البيضاء من حب البطيخ مرغوب فيها عن الأنواع الحمراء أو السمراء .

ويستهلك حب البطيخ فى السودان وبلاد الشرق العربى بعد التخميص والتعليق ، لذلك يأتى المركز التاسع بين الصادرات السودانية وصدرت منه البلاد عام ١٩٦٢ نحو ٤٥٠٠ طن منها ١٤٨ ألف جنيه^(١) .

(و) النخيل :

ويبقى بعد ذلك غلة لا بد من الإشارة إليها نظراً لأهميتها الخاصة فى الجهات التى تنمو بها وهى النخيل الذى يعتمد عليه اعتماداً يكاد يكون تاماً ما يقرب من ٤٥٠ ألف نسمة من سكان السودان أى حوالى ٤ / من مجموعة السكان وهؤلاء هم قبائل المروقات والرباطاب والمصاره والشائقية والدناقلة والحس وغيرهم من يسكنون على طول نهر النيل من بربر جقوبا حتى حدود مصر .

ولقد عرف السودان زراعة النخيل منذ آلاف السنين ويقال إن بعض أنواع النخيل السودانى الممتازة إنما أنت من الجزائر عن طريق الصعيد منذ ثلاثة قرون وكان مصدر البعض الآخر جهات الجزيرة العربية فى نفس الوقت تقريباً وحال دون انتشار النخيل على نطاق أوسع فى السودان إهمال القبائل لشأنه واتباعهم الطرق البدائية فى إكثاره .

وتحتاج النخلة لكى تعطى محصولاً وافراً جيداً إلى درجة حرارة عالية مع قلة فى الرطوبة ووفرة فى المياه الباطنية . وتلك الخصائص نجدها مغلطة فى شمال السودان فى الجهات الجافة من مناطق الرى الصناعى أو فى الواحات ومن ثم كان نحو ٨٠ / من نخيل السودان موجوداً فى المناطق التى إلى الشمال من عطبرة ، إذ يظهر المنظر الصيفى واضحاً فى المنطقة ما بين شندى والخروطوم لمسدة شهرين يسقط فيها ما يتراوح بين ٢٥ و ١٠٠ مم ، وزراعة النخيل يموقها حتى هذا القدر الضئيل من المطر الذى قد يؤدى إلى

(1) Ministry of Agric., Khartoum, Agric. Statistics 1962-1963.

تعتلين الثمار وسقوطها، كما يوجد أيضاً في الواحات المختلفة كواحة سليمة غرب وادي حلفا وواحة السكيب غرب دنقلة ؛ وفي منطقة الخيران بالقرب من بارا وفي كشم وبعض جهات دار فور ويقدر عدد النخيل في السودان بنحو مليون نخلة منها ٤٠٠ ألف في وادي حلفا ، ٤٣٧ ألف في مروي ، ٣١٧ في دنقلة ، ٢٩٢ في بربر . وتعطي النخلة أكلها بعد مدة تتراوح بين ٦ ، ١٠ سنوات من بدء زراعتها وتظل تثمر حتى تبلغ من العمر ٦٠ أو ٧٠ عاماً .

ويعيب نخيل السودان أن نسبة عالية منه إما غير منثر وإما أن إنتاجه ضئيل فيعطى محصولاً قليلاً . وحتى في الأنواع الجيدة نجد الأهالي يسمحون لها بالتفرع بحيث يصل عدد الجذوع المتفرعة أحياناً إلى ستة أو سبعة من نفس الجذور ، وهذا يقلل من إنتاجها ، وقد دلت تجارب البساتين الحكومية على أنه إذا وصلت مياه الري إلى الأشجار وزرعت أصناف جيدة على مسافات معينة وقطعت الجذوع الفرعية بمجرد ظهورها فإن الفدان يعطي دخلاً سنوياً يقدر بنحو ٦٠ جنيهاً .

واسكن السقبة في سبيل اقتياس أحسن الوسائل ، هو أن ملكية النخيل لا تتمشى في كثير من الأحيان مع ملكية الأرض الزراعية ، فعندما يقتازع عشرة أو خمسة عشر شخصاً ملكية نخلة معينة ، يصبح من الصعب الوصول إلى قرار بقطعها وزراعة نوع أجود ، خاصة أن النخلة الجديدة لن تؤتي أكلها إلا بعد حين .

وبالسودان أنواع متعددة من التمر يؤكل بعضها رطباً ويؤكل البض الآخر تمراً . ويحتوى النوع الرطب على نسبة عالية من السكر تبلغ حوالي ٦٠٪/ ويستهلك بعد جمعه مباشرة ، أما التمر فيترك على نخله حتى يجف ثم يجمع ويصدر معلباً إلى الخارج .

وأهم أنواع البلح في السودان هي :

- ١ — جاوة وهو من أكثر الأنواع شيوعاً إذ يمثل نحو ٨٠٪/ من نخيل دنقلة وحلفا ، ٨٣٪/ من نخيل بربر ، ٩٩٪/ من النخيل في الجهات التي إلى الجنوب من بربر وهو بصفة عامة يمثل نحو ٥٠٪/ من نخيل السودان .

٢ — البركاوى : وهو من أجود الأنواع وأكثرها عدداً إذ يبلغ عدده نحو ٦٠٠ ألف نخلة (٣٧ / .) ولو عفى بهذا النوع من حيث الزراعة والجمع والتسويق لأصبح للسودان مكلاته بين الدول المنتجة للتمر . وتكثر زراعته في جهات مروي ودقلة وقلبا نجد في جنوب أبو أحمد ويعد تمره سوفا نافقة في مصر حيث يباع تحت أسماء مختلفة منها الأبري والسكوتى .

٢ — الجنديلة : وهو وإن يكن من النوع الجاف إلا أنه يمكن لو جمع بعناية أن يكون من أجود أنواع البلح الرطب وعدد نخيله حوالى ٨٠ ألف نخلة يوجد نحو ثلاثة أرباعها في جهات وادى حلفا ، ويشبه الجنديلة ولكن يفوقه من ناحية الجودة « بنت أحمدا » وعدد نخله حوالى ٢٥ ألف ثلثاها تقريباً في وادى حلفا ومعظم الباقي في دقلة .

هذه هي أشهر أنواع التمر في السودان ، أما أنواع البلح الرطب فهي كثيرة ومتنوعة من أهمها مشرق وادلاق ومدينة ومشرق واد خطيب وكولما ودقلة نور . ويتراوح محصول النخلة في السودان بين ٥٠ ، ١٠ كيلو في السنة ، ولكن في بعض الجهات الفقيرة يهبط المحصول إلى ٥ كيلو للنخلة ويكون ذلك في السنوات التي ينخفض فيها الفيضان .

وترتبط ملكية النخيل بوسيلة الرى الموجودة ، فثلا في مناطق مشروعات الرى الحكومية إذا كان مالك النخلة غير مالك للأرض فإن صاحب الأرض له الحق في ثلاثة أخماس المحصول بينما يأخذ المستأجر الباقي ، بنفس النسبة يدفع الطرفان الرسوم المستحقة للرى أو ضرائب العشور ، أما في الجهات التي تعتمد على السواقي أو الطلمبات انحصوصية فإن المحصول يقسم بالتساوى بين الشركاء الثلاثة : صاحب الأرض والمزارع ومورد المياه .

ويصدر البلح للسودانى إما جافاً على شكل تمر أو رطباً على شكل عجوة ، وهذه الأخيرة لا تلقى العناية المطلوبة في اختيار البلح وتعبئته في (الأبراش) أو السلال أو

القرب أو (البلايس) ولكن بعض الأنواع الجيدة تلقى شيئاً من العناية مثل الجنديلة وبنت أحمودا .

ومما يعرقل زراعة النخيل في السودان أن معظمه ملك لأفراد فقراء ، كثره ما يتركون قراهم ويرحلون إلى الخارج سعياً وراء الكسب ، ومن ثم يتركون النخيل في رعاية النساء والأطفال فلا يلقى العناية الكافية ، كما أن مشكلة الفقل تمثل عقبة أخرى ، فمنطقة دقلة مثلاً تعتمد على الفقل النهري حتى بداية السكة الحديدية في كريمة وتستغرق الرحلة نحو أسبوع كامل مع أن المسافة لا تزيد على ٢٤٠ كم بين كريمة وكريمة ومثل هذه الوسيلة البطيئة لا تعتبر ملائمة على الإطلاق لخدمة أى تجارة .

ولا تقتصر منتجات النخيل على البلح بل إن له استعمالات كثيرة نافعة في الاقتصاد الحلى في المديرية الشمالية على الأقل ، فالليف يستخدم في صنغ العنجرىب (التسري السودانى) أو عمل الحبال والجريد في عمل الأقفاص وى سقوف المنازل والخصوص في عمل (الأبراش) كما يستخرج من البلح أنواع محلية من الخمر بعضها من الأنواع القوية كالعرى وقد حرمت الحكومة صفاعته وبعضها ضعيف المفعول كالمسيله والاكباد وأم بلبل .

وفي النهاية يمكن أن نقول بصفة عامة أنه لا توجد غلة مدارية أو شبه مدارية أو معتدلة لا يمكن زراعتها في جهة ما من السودان حيث تقسم الأرض وتنوع المظاهر التضاريسية والمناخية ، ولذا فإن السودان ذو مستقبل باهر كدولة زراعية وسيتقدم دون شك في هذا المضمار يوم أن تتوفر فيه رهوس الأموال الكافية والأيدى العاملة المدربة ووسائل النقل المناسبة ومياه الرى اللازمة (١) .

الفصل الثالث

القطن

عماد الاقتصاد السوداني

ليس من شك في أن القطن قد أصبح عماد الاقتصاد القوي في السودان ومع أن مساحته ما زالت أقل من أن تقارن بمساحة الفلات الأخرى ، كالقوة الرفيعة والدخن ، إلا أنه على أى حال أهم محاصيل السودان جميعاً سواء منها الفلات الزراعية ، وغير الزراعية . فقد أصبح الآن يمثل أكثر من ٦٠٪ من قيمة الصادرات السودانية .

ويزرع القطن في السودان لغرض أساسي هو التصدير إلى الخارج ، ولا يستهلك من محصوله محلياً إلا قدر ضئيل للغاية ، ومن الأصناف الحديثة حيث تصنع منها « الممورية » على مناسج يدوية . ويمثل القطن مورداً أساسياً لخزينة الدولة من جهة ، ولثروة الأفراد من جهة أخرى . ومن ثم كان المركز المالى للسودان مرتبطاً بالقطن ، ويتذبذب أسعاره بين الارتفاع والانخفاض .

ولقد عرف السودان القطن من زمن بعيد ، ولكنه كان يزرع في مساحات قليلة جداً ، ولا يعرف بالضبط متى عرف السودان القطن ولا كيف أدخل إليه ^(١) ، فليس هناك ما يشير إلى هذا الموضوع في كتابات الجغرافيين والمؤرخين القدماء . ولكن مما لا شك فيه أن السودان كان مصدر القطن المصرى ، فمنه حمل « جوميل » بذرة القطن إلى مصر سنة ١٨٢٠ ، وقد حصل على البذور من شجيرات قطن كانت في حديقة محبوبك

(1) Massey, R.C , A Note on the Early History of Cotton, S.N.R.1923.

محافظ سنار ودنقلة ثم حملها معه إلى القاهرة . ومن ثم بدأت زراعة القطن في مصر على نطاق واسع .

وقبل الثورة الهديبة كانت الحكومة المصرية تشجع زراعة القطن بالطرق المختلفة ، كأن تقدم التقاوى مجاناً للزراع ، وأن تقبل القطن في بعض الأحيان بدلاً من الضرائب المطلوبة ، ولكن زراعة القطن كانت قاصرة بطبيعة الحال على جهات محدودة ، لها مميزات خاصة ، كسهول دلتا الدناش ، ودلتا طوكر حيث يتوفر الماء لللازم للزراعة . وكانت رداءة المواصلات عتبه كآداء في سبيل التوسع في زراعة هذه الغلة ، خصوصاً وأنها من الغلات الثقيلة الوزن الكبيرة الحجم ، حتى أنه في كثير من الأحيان كانت تحرق كيات من القطن المجموع مقابل الضرائب بعد أن يبقى لمدة طويلة في الخرطوم ويصعب نقلها .

وقد بدأ الاهتمام بالقطن وزراعته على نطاق واسع بعد موقعة أم درمان مباشرة ، ويظهر مبلغ الاهتمام بهذه الناحية في القرارات السعوية عن الحالة المالية والإدارية في السودان منذ بداية القرن الحالى ، حيث بدىء بإدخال أهداف من الخارج . وخاصة من مصر . ومع أن التجارب الأولى لم تسكن مشجعة التشجيع السكاني إلا أن المحاولات استمرت دون توقف ورؤى أن إنشاء خط سكة حديدية تربط السودان بالبحر الأحمر ربما يغير الموقف تغييراً تاماً ^(١) . وقد أدى نجاح التجارب في العليمة وركات قبل الحرب العظمى الأولى إلى الاعتقاد بأن القطن هو أصلاح الغلات التى يمكن زراعتها للأنهوض بالمستوى المالى والتجارى للسودان . وكان لهذه التجارب أهميتها فقد أثبتت أن القطن الذى يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشتاء ، وينضج ل أوائل الربيع يعطى محصولاً طيباً للغاية ؛ ومن ثم فإن يكون هناك تمارض بين القطن كحصول صيفي في مصر

(1) Mac Micheal, H , The Angloegyptian Sudan 1934, P.٤01 .

والقطن كحصول شتوى في السودان . وقد ساعدت هذه الحقيقة الهامة إلى حد ما على حل مشكلة توزيع مياه النيل بين مصر والسودان .

في دراستنا للقطن في السودان لا بد من العناية بعدة نواحي منها :

- ١ — المساحة المزروعة .
- ٢ — أنواع القطن التي تزرع .
- ٣ — محصول القطن السودانى .
- ٤ — متوسط غلة القطن .
- ١ — المساحة المزروعة .

يزرع القطن في السودان في أراضى الرى الدائم كما يزرع في الأراضى التى تعتمد على الرى الفيضى ويزرع كذلك غلة تعتمد على الأمطار . وحينما بدى بزراعة القطن في منطقة الزيداب في سنة ١٩٠٥ كانت مساحة أراضى القطن في السودان نحو ٢٤ ألف فدان منها ١٦٤ ألف فدان تعتمد على الرى الفيضى ، ٥٢ ألف فدان تروى ريكاً صناعياً ثم ٢٣ ألف فدان تعتمد على مياه الأمطار^(١) . ولكن لم تمض خمسون سنة حتى اتسعت أراضى القطن إلى حد كبير فوصلت مساحتها في موسم ١٩٥٦ — ١٩٥٧ إلى أكثر من ٧٠٠ ألف فدان ثم قفز في موسم ٦٣/٦٤ إلى ما يزيد عن المليون فدان ؛ وشمل التوسع مناطق الزراعات كلها سواء التى تروى صناعياً أم التى تعتمد على الفيضان والأمطار وأصبحت أرض الجزيرة وحدها سنوياً نحو نصف مليون فدان وكانت مساحة القطن فيها منذ أربعين سنة لا تزيد على ٨٠ ألف فدان .

وبين الجدول (٣٥٥) مساحة أراضى القطن بالفدان تحت وسائل الرى المختلفة .

ونستطيع أن نخرج من الجدول بمدة حقائق منها :

- ١ — أن مناطق الرى الفيضى لا تزرع سوى الأقطن الطويلة الثيلة وأن مساحة

القطن فيها تختلف من سنة إلى أخرى تبعاً لاختلاف كمية الماء التي يحملها كل من خورى القاش وبركة كذلك تختلف مساحة أراضي القطن المعتمدة على الأمطار باختلاف حالة الموسم ولا يزرع في تلك الأراضي سوى الأصناف الأمريكية القصيرة التيلة .

٢ — أن الزيادة الرئيسية في المساحة هي في أراضي الري الصناعي وهذه تشمل الأراضي المزروعة في الجزيرة وأراضي الري بالعلوبات على النيل الأبيض وتتركز الزيادة الحقيقية في أراضي الجزيرة تبعاً للتوسع المستمر في استخدام مياه الري .

ودلالة أرقام الجدول واضحة للغاية فيما يختص بتطور مساحة أراضي القطن بصفة عامة ، ولكن لأغراض الدراسة التفصيلية ، يجب أن نتناول المساحات كمجموعات على أساس نوع الري المستخدم ومن ثم يكون لدينا ثلاث مجموعات نتناول كلا منها على حدة .

(١) أراضي المطر :

كان معظم القطن المطري في السودان حتى سنة ١٩٢٥ يزرع في نواحي القصارف ومنفازة في مديرية كسلا وعلى طول ضفاف النيل الأزرق في الجزيرة وقد بلغت جملة محصوله في موسم ١٩٢٤ — ١٩٢٥ حوالي ١١٨٧ ألف قنطار (زنة ٣١٥ رطلاً) ؛ ولكن التجارب أثبتت أن الأحوال الجوية في هذه الجهات ليست مما يلائم زراعة القطن ملائمة تامة ، ففي مديرية النيل الأزرق — باستثناء بعض جهاتها — نرى أن الأمطار قليلة في المتوسط ومتذبذبة في الوقت نفسه مما يجعلها لا تفي بحاجيات القطن ، ومع أن الأمطار في جهات كسلا أكثر منها في النيل الأزرق إلا أن مشكلة تقنية الحشائش مع عدم توافر الأيدي العاملة كانت مشكلة خطيرة . ولهذا اتجهت الأنظار إلى السودان الجنوبي ويشمل المديرية الإستوائية ومديرية بحر النزال ومديرية أعالي النيل وإلى منطقة جبال النوبا في مديرية كردفان ، وذلك لأن المطر في هذه

المساحة الزروعة فعلا بالتمدان تحت وسائل الري المختلفة وأسمان العلف (١٩٤٨ - ١٩٦٤)

التنقيص التعبير النتيجه (أمريكان)				التنقيص الطويل النتيجه (الساكل)				الوزن
المجموع الساكل	المجموع	مل للملتر	على الري	المجموع	بالري النقيض	بالعلقيات	رى بالراحة	
٣٨٥٣٣	٨٠٠٢٩٢	٧٥٥٢٩١	٥٠٠٠١	٣٠٧٢٤١	٦٧٢٢٢	٢٢٣٨٦	٢٧١٢٣٣	٤٩/٤٨
٥١٩٠٧١	١٤١٠٨٠٢	١٣٤٥٧٦٧	٧٠٠٣٥	٣٧٧٢٧٩	١٢٨٢٣٥	٣٠٥٠٥	٢١٨٢٣٩	٥١/٥٠
٥٩٦٩٤٩	١٩٦٠٧٦٠	١٠٨٦٣١٠	١٠٤٤١	٤٠٠١٨٥	٩٧١٠٩	٥٨٤٢٨	٧٤٤٦٤٨	٥٣/٥٢
٦٥٩٦٠٣	٢٥٩٩٠١	٢٥٢٥٨٦٠	٧٠٠٤١	٣٩٩٧٠٢	٥٥٢٩١	٩٩٦٨٣	٢٤٤٦٢٨	٥٥/٥٤
٧٣٦٨٥٦	١٥٧٢٤٣	١٤٩٦٧٤	٧٥٩٩	٥٧٥٦٤٨	١٦٥٣٦٦	١٥٤٥٩٣	٢٥٥٣٩٩	٥٧/٥٦
٨٥٤٢٠٥٨	٢٤٣٢١٥٦	٢٣١٥٨٦٠	١١٢٢٦٦	٦١٠٩٠٢	٨٢٤٣٣	٢٠٧٥٨٠١	٣٢٠٦٦٠	٥٩/٥٨
٩٠٥٨٤٠	٢٢٥٥٠٣٠	٢١٤٥٥٠	١٠٤٨٠	٦٨٠٨١٠	٣٤٩١١٠	٢٠٧١٧٤	٤٣٩٥٢٦	٦١/٦٠
١٠٦٢٢٩٣٢	٣٣٢١٢٥	٣١٥٩٠٥	١٦٩٢٠	٧٣٣١٠٧	٢١٢٠٤	٢١٨٢٦٢	٤٩٣٢٧٤١	٦٣/٦٢
١٠٤٩٤٩٤١	٣١١٢٧٠١	٢٨٦٢٢٠	٢٥٤٨١	٧٣٧٢٤٠	٢٩٤٣	٢١٤٢٧٩	٥١٨٢٥١٨	٦٤/٣

١ - جرت أرقام هذا الجدول من تقديرات الاحصاءات الداخلية ابداء من عام ١٩٥٩ ، أما قبل ذلك فكانت هذه الاحصاءات الداخلية تنشر ضمن الاحصاء العام للتجارة الخارجية كبيانات داخلية

الجمعات أكثر كمية وأقل ذبذبة فهو والحالة هذه كاف لزراعة القطن ، فضلا عن صلاحية التربة لمثل هذه الزراعة ^(١) .

وكانت التجارب على زراعة القطن في الجنوب قد بدأت فعلا قبل الحرب العالمية الأولى ولكن هبوط أسعار القطن من جهة وصعوبة نقل المحصول من جهة أخرى جعلت إقبال الأهالي على زراعة هذه الغلة الجديدة محدوداً ، ولكن لم تسكد تتحسن أسعار القطن بعد الحرب حتى أخذت زراعته تتوسع في الجنوب وبدأ زراع المنطقة الشمالية ينصرفون عنه بالتدريج ويوجهون عنايتهم إلى إنتاج الفلات الغذائية متخذين من السمسم غلة تجارية بدل القطن .

وبالرغم من وجود زيادة مستمرة في مساحة القطن المطرى بصفة عامة إلا أن هذه الزيادة لا تزال معذبذة نظراً لاختلاف المطر ، وقد أصبحت مديرية كردفان أولى مديريات السودان إنتاجاً للقطن المطرى ، إذ تزرع وحدها نحو ٨٠ ٪ من مساحته ، وأصبح القطن يمثل غلة تجارية هامة فيها ، وبخاصة في جبال النوبا ، وفي الجبهات التي تفيض فيها مياه خور أبو حبل .

هذا التوسع في زراعة القطن صادفته بعض عقبات ، تغلب على بعضها ولم يتغلب على البعض الآخر ؛ ومن العقبات التي تغلب عليها مشكلة التقاوى واختيارها ، ومقاومة الأمراض المختلفة التي يتعرض لها النبات ، وتمويل المحصول ، وإقامة المالج ، وغير ذلك ، ولكن ما زالت هناك مشا كل كثيرة تتطلب الحل ، فووق الإقليم الداخلي بعيداً عن البحر ، ورداءة المواصلات ، وقلة السكان ، وتأخر مستوهم الحضارى ، ورغبة الكثير من القبائل عن الزراعة ، كل هذه مشا كل كبيرة لها أثرها في التوسع الزراعى .

(1) Hewison, R., Cotton Growing in the Southern Sudan, Empire Cotton Growing Review, 14, 1937, p. 314

وقد أدت سنوات الحرب العالمية الثانية إلى نقص كبير في مساحة أراضي القطن المطرى ، بلغ في المتوسط حوالي ٨٠ ٪ ، ودفع إلى هذا الرغبة في التوسع في زراعة الحبوب حتى تستطيع أن تسكن المنطقة نفسها بنفسها ، وإغلاق بعض المحال الموجودة في المنطقة ، ثم ارتفاع أسعار السمسم الذي أغرى للسكان بالتحول عن زراعة القطن إلى زراعة السمسم . ولكن لم تسكد تنتهي الحرب حتى بدأت مساحة أراضي القطن المطرى تزيد من جديد ، فارتفعت من ٧٥ ألف فدان في موسم ١٩٤٨/١٩٤٩ إلى ٢٥٣ ألف فدان في موسم ١٩٥٤/١٩٥٥ ، ثم بلغت رقماً قياسياً لم تصل إليه ، منذ زرع القطن المطرى في السودان حينما وصلت المساحة للزراعة إلى نحو ٣١٦ ألف فدان في موسم ١٩٦٢/١٩٦٣ .

وبين الجدول التالي مساحة أراضي القطن المطرى في السودان في السنوات الأخيرة ومنه يتبين زيادة المساحة في الاستوائية في عام ١٩٥٢/١٩٥٣ من متوسط ٤٦ — ٥١ بسبب البدء في مشروع الزاندي الذي قام أساساً على زراعة وتصنيع القطن ومقتضاته .

مساحة أراضي القطن المطرى بالفدان (١٩٤١—١٩٦٤)^(١)

للموسم	كردفان	الاستوائية	جهات أخرى	المجموع
١٩٤١—٥١	١٥٢,٠٢٠	٨,٧٦٦	٢٧٢	٦١,٠٥٦
١٩٥٢—٥٣	١٥٠,٠٠٠	٢٢,٠٠٠	٨,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠
١٩٥٤—٥٥	٢٢٨,٠٠٠	١٢,٨٠٠	٨,٧٠٠	٢٤٩,٥٠٠
١٩٥٦—٥٧	١١١,٩٤٤	٢٢,٣٩٦	١٥,٢٣٤	١٤٩,٦٧٤
١٩٥٨—٥٩	١٩٢,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	١٤,٨٦٠	٢٣١,٨٦٠
١٩٦٠—٦١	١٦١,٠٠٠	٢٧,٠٠٠	٢٦,٠٠٠	٢١٤,٠٣٠
١٩٦٢—٦٣	٢٤٨,٠٠٠	٣١,٠٠٠	٣٦,٩٠٥	٣١٥,٩٠٥
١٩٦٣—٦٤	٢٣٨,٢٦٣	٢٤,٠٠٠	٢٣,٩٥٧	٢٨٦,٢٢٠

(١) إحصائيات شهرية ليناير ١٩٥٣ س ٣٣ ، ويناير ١٩٥٧ س ٤٦ والإحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ س ١١ ، ١٢

وقد أخذت الحكومة على عاتقها كل شئون القطن في الجنوب ، وعملت على نشر زراعته وتعميد الأهالي عليها بواسطة موظفيها وأخصائيا ، وراحت تقدم التقاوى ، وتشرف على العمليات الزراعية المختلفة ، واشترى هي الحصول عند جمعه ، وتتولى حلجه ثم بيعه .

(ب) أراضى الرى الفيضى :

ويزرع القطن على الرى الفيضى فى دلتا القناش ، وفى دلتا طوكر ، وقد تعاوانا المنطقتين بالوصف من قبل ؛ وائس مناخ دلتا القناش فى صلاحية مناخ دلتا طوكر فيما يختص بإنتاج القطن ؛ فليس فيها أمطار شتوية فى موسم نمو القطن ومطرها الصيفى وإن يكن يصل إلى نحو ٣٠٠ م . إذ أنه يتفق مع موسم فيضان النور ، وإذن فلا فائدة منه . وكان العامل الرئيسى فى تحديد زراعة القطن فى كسلا هو المواصلات الملائمة إذ كان الحصول لا بد من حمله على ظهور الجبال لمسافة ٣٨٠ كم . حتى أقرب محطة سكة حديد على خط المطيرة — بورسودان . وكما فى مناطق رى المطر لم يكن من المستطاع نقل بذرة القطن للتصدير ، ومن ثم كانت تستهلك محليا كوقود ، دون الاستفادة منها اقتصاديا ، غير أن هذه المشكلة قد حلت بإنشاء سكة حديد كسلا سنة ١٩٢٤ .

إنما فى طوكر فقد أدخلت زراعة القطن كما أشرنا من قبل فى عهد أحمد مختار . ولقد بدأ حسن الحظ لإحصائيات مفصلة عن القطن فى هذه المنطقة منذ سنة ١٩٠٠ تناول المساحة المزروعة وغلة الفدان . وفى كلا المنطقتين تمد الحكومة الزراع بما يلزمهم من تقاوى ، ثم تنضم قيمتها من حصصهم فى الأرباح . وتزرع الحكومة لحسابها الخاص نحو ٥٠٠ فدان فى طوكر كحقول تجارب ولدى منطقة الجزيرة بما يلزمها من بذرة للتقاوى .

وبين الجدول مساحة الأراضى المزروعة قطعاً في كل من كسلا وطوكر في السنوات الأخيرة .

مساحة الأراضى المزروعة قطعاً في كسلا وطوكر (١٩٣٨ — ١٩٦٤)
(بآلاف الأفدنة)

السنة	كسلا	طوكر	المجموع
متوسط ١٩٣٨ — ٤٨	٢٩٠٢	٣٤٠١	٦٣٠٣
١٩٤٨/١٩٤٩	٤٦٥٥	٢٠٠٧	٦٧٠٢
١٩٥٠/١٩٥١	٦٣٠٩	٦٤٠٣	١٢٨٠٢
١٩٥٢/١٩٥٣	٧٢٠١	٢٥٠٠	٩٧٠١
١٩٥٤/١٩٥٥	٤١٠٨	١٣٠٥	٥٤٠٣
١٩٥٦/١٩٥٧	٦٨٠٤	٩٧٠٠	١٦٥٠٤
١٩٥٨/١٩٥٩	٣٧٠٩	٤٤٠٥	٨٢٠٤
١٩٦٠/١٩٦١	٢٨٠٥	٥٠٦	٣٤٠١
١٩٦٢/١٩٦٣	١٢٠٢	—	٢١٠٢
١٩٦٣/١٩٦٤	٤٠٩	—	٤٠٩

وأهم ما يلاحظ على الجدول أن ذبذبة المساحة وإن تكن من المظاهر المميزة للمناطقين إلا أن مداها في طوكر أوسع منه كسلا . فقد بلغت المساحة في طوكر في موسم ١٩٥٦/١٩٥٧ رقماً قياسياً حتى عام ١٩٦٤ إذ وصلت إلى سبعة وتسعين ألف فدان ،

تم اختفى القطن تماماً من دلتا طوكر في ثلاث مواسم في ظرف عشر سنوات فقط هي ٥٥، ٦٢، ٦٣ نظراً للفيضانات الشديدة الانخفاض لنهر بركة ، ففي موسم ١٩٦٢/٦٣ على سبيل المثال كادت المياه في سبتمبر تقتصر على مجرى الخور^(١) .

هذا ويجب أن نشيد إلى أن هناك مساحات من القطن القصير التيلة تقيم في زراعتها على الري الفيضي من خور أبو حبل في كردفان ، وتغذب بدورها تبعاً للذبذبات المياه وقد بلغ أقصى اتساع لها عام ١٩٦٢/٦٣ حين وصلت إلى نحو ١٢٥ ألف فدان بينما يجدها في الموسم السابق مباشرة لم تزد على ٣٤١١ فدان .

(ج) أراضي الري الصناعي :

وهذه تشمل الأراضي التي تروى بالطلهيات والسواقي بالإضافة إلى أراضي الجزيرة التي تعتمد على الري من خزان سنار . وتتكون الأولى من مساحات محدودة نسبياً على طول ضفاف النهر في المديرية الشمالية والخرطوم . وعلى طول ضفاف النيل الأبيض في مديرية النيل الأزرق . وتسقي بمياه الطلهمات الحكومية ، أو الطلهمات الخاصة ، وقليل منها يعتمد على السواقي . وقد بدىء في إقامة الطلهمات الحكومية في سنة ١٩١٧ بقصد توفير الحبوب وأنشئت بمبعدة من الحكومة المصرية . ثم آلت إلى حكومة السودان في سنة ١٩٢٠ لتديرها ككامل وقاية ضد المجاعات في السنوات التي ينخفض فيها فيضان النيل . ولما كان الاعتماد على إنتاج الحبوب وحدها في أراضي الطلهمات لا يعطى الربح الكافي ، فقد أدخلت زراعة القطن ، وبخاصة بعد بناء سد سنار ، وتقوم الزراعة في هذه الأراضي على أساس المشاركة ، فتأخذ الحكومة نصف المحصول ، وتترك للزراع النصف الآخر .

(1) Agric. Statistics, Khartoum, 1962, 1963. P. 5.

(١٧) مساحة القطن في أراضي التعليمات ه بالقدان ه في السنوات من ١٩٥٢ - ١٩٦٤

١٩٥٢ - ٥٣	١٩٥٦ - ٥٧	١٩٥٨, ٥٩ - ٦٠	١٩٦١ - ٦٢	١٩٦٣ - ٦٤	
٨٩٣١٦ ٥٠٠٠٠	٨٩٣٧٣ ٩١٣١٠	١٠٠٠٦٩ ١٤٤٨٧٤	١٠٠٠٧٥ ١٩٧٧٣٤	١٠٠٠٧٤ ١٩٧١٢١	١٣٨٠٠ ٧٠٠٣٨٩
٥٨٢١٦	٩٩٦٨٢٠	١٠٤٩٨٣	٢٠٧٨٠٩	٢١٨٦١٢	٧١٤٢٧٩
٧٥٠٠٠	٥٢٦٨	٦٥٠٠	٥٨٠٠	٥٥٠٣	٧٥٠٠
١٧٥٠٠	٧٢٧٣	١٥٦٩	٦٩٨	١٥٦٩	١٧٥٠٠
١٧٥٠٠	٧٢٤١	٧٥٦٩	٦٤٩٦	٧٢٠١٩	٧٢٤٢٩
٧٥٢١٦	١١٦٧٧٣	١٦٢٤١٢	٢١٤٣٠٥	٢١٤٢٤٣	٧٨٨٢٦٠
قطر قطر النيل أ - غلة مشروعات النيل الأبيض ب - المشروعات المصروية والسواق	قطر قطر النيل أ - الريات ب - جهات أخرى	قطر قطر النيل أ - الريات ب - جهات أخرى	قطر قطر النيل أ - الريات ب - جهات أخرى	قطر قطر النيل أ - الريات ب - جهات أخرى	قطر قطر النيل أ - الريات ب - جهات أخرى
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع
المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع	المجموع

(١) راجع الجدول السابق

وأمم مناطق الطلبات الخاصة هي الموجودة في الزيداب وفي جزيرة أبا ، وكانت تمتلك الأولى شركة نقابة الزراعات السودانية ، وتستغل الأرضى بنفس النظام الذى تسير عليه الحكومة في مناطق الطلبات ، وهي أقدم مناطق زراعة القطن في السودان ، وقد باعها الشركة ، وأصبحت الآن من المشروعات الخاصة ، وأما الأخرى فبملاكها أبناء السيد عبد الرحمن المهدي ويمطوفون لفلاحهم ٤٠ ٪ من المحصول وعليهم أن يدفعوا تكاليف الزراعة من هذه النسبة التي تخصهم .

وبين الجدول من ٣٦١ مساحة أراضي القطن في مناطق الطلبات (١٩٥٢ — ١٩٦٤) . ومن الجدول يتبين أن أراضي القطن التي تعتمد في ريعها على الطلبات كانت قليلة المساحة لا تتجاوز ١٠ ٪ من المساحة الكلية ، ثم بدأت تقسح بخطوات سريعة منذ سنة ١٩٥١ / ١٩٥٢ . وكان التوسع في مساحة أراضي الأقطان الطويلة التيلة ، فكانت نسبتها أكثر من ٨٠ ٪ من أراضي الطلبات في موسم ٥٤ / ٥٥ ارتفعت إلى ٩٦ ٪ في موسم ١٩٦٣ / ٦٤ ، ولم يكن توسعاً حكومياً ، بل كان توسعاً قام به الأهالي أنفسهم في أراضي الطلبات المخصصة إذ تزيد مساحتها على ٩٠ ٪ من مجموع مساحة أراضي الطلبات ، وكان التوسع في أراضي الطلبات الحكومية محدوداً ، وكذلك في الأراضي التي تزرع القطن الأسري في القصير التيلة ، وقد أصبحت أراضي الطلبات الآن تحتل أكثر من ٢٠ ٪ من المساحة الكلية لأراضي القطن في السودان .

أما عن أراضي الجزيرة فاستتناولها فيما بعد في شيء غير قليل من التفصيل ، ولذلك فلا داعي أن نذكر هنا الخطوات التي سربها مشروع الجزيرة حتى وصل إلى جانيته الزاهنة ، بل يكفي أن نشير إلى أن القطن يزرع في الجزيرة كذلة معتمدة على الري منذ سنة ١٩١١ حينما بدأ بتجارب الطيبة . وبين الجدول من ٣٦٣ تطور مساحة القطن في أراضي الجزيرة في بعض السنوات التي كان لها أهمية خاصة في تاريخ المشروع .

هذا الجدول يتطلب شيئاً من الإيضاح ، ففي المدة بين سنتي ١٩١١ ، ١٩١٤

تطور مساحة أراضي القطن في مشروع الجزيرة

الموسم	المساحة بالفدان	ملاحظات
١٢-١٩١١	٢٥٠	بدأت تجارب الحلية
١٣-١٩١٢	٦١٠	
١٥-١٩١٤	٢٩٦٣	بدأت عطة طلبات بركات
٢٢-١٩٢١	٩٨١٨	بدأت عطة طلبات الحاج عبد الله [الحوش]
٢٤-١٩٢٣	٢٢٤٩٦	بدأت عطة طلبات واد النور
٢٦-١٩٢٥	٨٠٣٠١	افتتاح حزان سنار
٣٠-١٩٢٠	١٧٤١٦٤	استمر التوسع في مشروع الجزيرة وبدأت شركة أقطان كلا - K. C. C.
٣٤-١٩٣٣	١٧٥٨٣٤	تغير نظام الدورة الزراعية وبذلك انخفضت المساحة وكانت قد وصلت في السنة السابقة إلى ١٩٥٩٤١ فدان
٣٩-١٩٣٨	٢١٠٧٩٨	منها ١٥٠٤ فداناً في مشروع عبد الماجد الذي بدأ في أغسطس سنة ١٩٣٧
٤٤-١٩٤٣	٢١٦٨٩٤	منها ٨٣٣٩ فداناً في مشروع عبد الماجد
متوسط المدة من ١٩٤١/٢ إلى ١٩٥١/٢	٢١٥٤٥٢	
٥٧-١٩٥٦	٢٥٥٣٩٩	تم مشروع الجنيدي لري ٣٠ ألف فدان والفتح رسمياً في أكتوبر سنة ١٩٥٥
٦٠-١٩٥٨	٣٢٥٦٦١	بدء تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع الناقل
٦١-١٩٦٠	٤٣٩٥٢٦	
٦٣-١٩٦٢	٤٩٣٧٤١	انتهى تنفيذ المراحل الأربع الناقل ومساحتها ٨٠٠ ألف فدان في يونيو ١٩٦٢ وزادت
٦٤-١٩٦٣	٥١٨٥١٨	مساحة أراضي القطن الطويل التيلة في موسم ٦٢-٦٣ نحو ١٦٠.٠٠ فدان ، ثم أمكن ري ٥٠ ألف فدان أخرى غير ٨٠٠ ألف التي سبق أن أتمجرت في المراحل الأربعة في يولييه ١٩٦٣ .

كانت الزراعة قاصرة على أراضي الطيبة ومساحتها ٧٦٠ فدان ، وحينما نجحت تجارب الطيبة افتتحت محطة طلبيات بركات في سنة ١٩١٤ فبلغت مساحة أراضي القطن نحو ثلاثة آلاف فدان ثم استمر التوسع بخطوات بطيئة حتى سنة ١٩٢١ حينما أنشئت طلبيات الحاج عبد الله وارتفعت المساحة إلى نحو عشرة آلاف فدان . وفي سنة ١٩٢٣ أنشئت طلبيات أكبر في وادٍ اللو فأضافت إلى مساحة أراضي القطن نحو ١٣ ألف فدان جديدة ومن ثم أصبحت مساحة أراضي القطن في موسم ١٩٢٣ / ٢٤ نحو ٢٤٥ ألف فدان .

وبافتتاح خزان سفار تبدأ فترة جديدة في تاريخ القطن السوداني . فقد زادت مساحته في موسم ١٩٢٥ / ٢٦ على الثمانين ألف فدان وفي موسم ١٩٢٩ / ٣٠ بدأت شركة أنطان كسلا أعمالها في أراضي الجزيرة فارتفعت المساحة إلى أكثر من ١٧٤ ألف فدان ثم استمر التوسع التدريجي حتى وصلت المساحة إلى نحو ٢١١ ألف فدان في موسم ١٩٣٨ / ٣٩ وكانت طلبيات عبد الماجد قد بدأت عملها في العام السابق وأضافت إلى المشروع نحو عشرة آلاف فدان من أراضي القطن وفي أكتوبر سنة ١٩٥٥ تم مشروع طلبيات الجديد وبلغت مساحة القطن به في موسم ١٩٥٥ / ٥٦ أكثر من أربعة آلاف فدان .

وبدأ أكبر شكل للتوسع الزراعي في مشروع الجزيرة في الأربع مراحل الخاصة بمشروع المقاتل ، وانتهت المراحل الأربع ومساحتها ٨٠٠ ألف فدان في يونيو عام ١٩٦٢ . كما انتهت مرحلة خاصة في بوليه ١٩٦٣ ومساحتها ٥٠ ألف فدان ^(١) .

وقد استمر مشروع الجزيرة هو المنتج الأول للقطن الطويل الثيلة في السودان . ولكن هناك في الواقع زيادة مضطردة في مساحة الأراضي التي يزرعها الأهالي قطعاً ففي

(١) تقرير شامل عن الأعمال التي أنجزتها وزارة الري والقوى السكرية المائية المائية عن الفترة من ١٩٦٣/١/١٦ إلى ١٩٦٣/١١/١٦

المدة من ١٩٤٢ إلى ١٩٥٢ كان متوسط مساحة أراضي القطن في الجزيرة ٢٠٦٤ ألف فدان من جملة قدرها في المتوسط ٢٧٦٩ ألف فدان زرعت بمختلف أنواع القطن ، ولكن في موسم ١٩٦٣/٦٤ كان نصيب الجزيرة ٥١٨٥١٨ ألف فدان من جملة مساحة القطن في السودان التي زادت على المليون فدان^(١).

٢ - أصناف القطن :

عرف السودان كثيراً من أصناف القطن منذ بدأ في زراعة هذه الغلة في أراضيه ؛ وكانت الأنواع التي تزرع بمصر قبل الحرب العالمية الأولى تزرع في السودان فكان هناك أصناف الميت عفيفي والنوباري والأصيلي والأشموني والعباسي ، وكانت هذه الأصناف تزرع في أراضي الطالبات وفي أراضي الري الفيضي أيضاً ، كما زرع الميت عفيفي على المطر في منطقة السوبات سنة ١٩٠٤^(٢) وكانت دلنا طوكر في تلك الأثناء هي أهم جهات السودان إنتاجاً للقطن ، وقد زرع فيها لأول مرة سنة ١٩١٠ صنف واحد من أصنافه أعطى محصولاً بلغ ٩٨ ألف قنطار قيمتها ١٤٥ ألف جنيه^(٣) . ومع أن المحصول كان جيداً ومع أنه من الأصناف المصرية ، إلا أنه لم يتمتع في السوق بالمكانة التي للقطن المصري ، ولم يكن من السهل في الواقع توجيه الفلاح السوداني لبذل الجهد الذي يبذله شقيقه في مصر في خدمة هذا المحصول . ومنذ ذلك التاريخ أخذت أصناف القطن الطويل التيلة تتغير بتغير أصنافها في دلنا النيل^(٤) .

وبجانب الأنواع المصرية زرع القطن الأمريكي في بعض المناطق وقد أثبتت

(١) الإحصاءات الداخلية لعام ١٩٦٣/٦٤ ص ١١

(2) Trevor Throught : Cotton Growing and Breeding in the A.E.S., Empire Cotton Growing Review, 14, 1937 p. 197.

(3) Ibid p 198.

(4) Davie, W.A. The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton, Dept of Agric, Forests 1924, p 16.

التجارب أنه أصلح الأنواع لأراضى الطلحات فى شمال الخرطوم ولذلك تحولت هذه الجهات لإنتاجه واختفت منها الأصناف المصرية تماماً وهذا يرجع إلى عوامل مناخية ، إذ أن المناخ هنا يتميز بالحرارة من أبريل إلى منتصف يولييه ثم ينبع ذلك فصل أقل حرارة تسقط فيه بعض الأمطار ؛ ثم تأتى فترة ثقل فيها الرطوبة بشكل واضح وترتفع درجة الحرارة وتزداد هذه الظواهر وضوحاً كلما اتجهنا إلى الشمال . . . هذه الأحوال الجوية تجعل النمو الخضري والسطح الورقى يزداد فى فصل المطر ثم يحدث التغير المفاجئ ، ويصبح الجو حاراً جافاً فتزداد عملية التفتح وينتج عن هذا أن يسقط اللبات جزء كبيراً من الورق واللوز ليستحدث التمدل (١) .

بالإضافة إلى هذه الجهات ينمو القطن الأمريكى فى جهات القطن المبرى ، وقد حل بالتدريج محل الفصائل الأصلية التى كانت تعرف باسم « بلوا » وهى أكثر مقاومة للبعف من القطن الأمريكى .

والخلاصة أن بالسودان الآن نوعان من القطن هما : القطن المصرى الطويل التيلة فى الجزيرة وكسلا وطوكر وأراضى الطلحات جنوب الخرطوم وتتراوح تيلته بين $\frac{4}{8}$ ، $\frac{9}{16}$ بوصة ثم القطن الأمريكى على ضفاف النيل شمال الخرطوم وفى مناطق الزراعة المطرية فى الجنوب .

وأهم أنواع القطن المصرى السكلاريديس (الساكل) وهو النوع الوحيد من الأنطن المصرية التى زرعت فى السودان قبل الحرب العالمية الأولى وظل معروفاً حتى الآن (٢) ، ومن هذا الصنف استولدت الأصناف التى تزرع فى السودان اليوم ، سمعة طيبة جداً فى السوق العالمية نظراً لطول تيلته ونموته ومقاومته فى الوقت نفسه ، ولكن

(١) Ibid., P.61 .

(٢) اكتشف السكلاريديس فى مصر سنة ١٩٠٦ وبدا فى زراعته سنة ١٩١١ ثم اخفى من الزراعة المصرية .

نظرا لعدم قدرته على مقاومة مرض الأوراق « Leaf curl » فقد أصبح من المسلم به أن الاعتماد على الساكل وحده لا يكفي للحصول على محصول جيد^(١) خصوصا بعد التوسع العظيم الذى شهدته منطقة الجزيرة ، ولذلك بذلت مجهودات كثيرة لاستنباط أنواع من القطن أكثر ملاءمة لأرض الجزيرة من الساكل وتستطيع أن تقاوم مرض تقلص الأوراق ، وقد حصل على بعض الأصناف نتيجة « تهجين » بين الساكل وقطن سى أيلند ، كما حصل على أصناف أخرى عن طريق « الانتخاب » من الساكل نفسه ، ولكن أصناف المجموعة الأولى وإن كانت جيدة فى الغزل إلى أنها كانت أقل جودة من أصناف المجموعة الأخرى .

وكان من بين الأصناف التى انتخبت من السكلاريدس ، ساكل ١٨٦ ، X 1530 ، X 1530A ، X 1730 ، ولكنها كلها لم تخل من عيوب السكلاريدس ، وبعد تجارب طويلة وصل إلى صنف أطلق عليه X 1730 A ويتميز عن الساكل فى وفرة محصوله وقدرته على مقاومة تقلص الأوراق ، واسترداده لحيويته بعد إصابته بمرض القدرام الأسود ، غير أن تيلته ليست فى نعومة تيلة الساكل ولمعناها . ولكن سرعان ما أثبت هذا الصنف أنه منافس لساكل القديم وأصبح منذ سنة ١٩٣٩ يقس على حساب الساكل وأن يكن هذا الأخير لا تزال له السيادة النسبية .

أما القطن الأمريكانى فقد أثبت النوع المعروف باسم « قطن الطلمبات » أنه أصلى الأنواع للسودان ولا تزال له السيادة منذ سنة ١٩٢٤ ، ومع أنه قد استوردت أصناف أخرى من الخارج إلا أنها لم تستطع أن تنافس قطن الطلمبات أو أن تنتج عن طريق الانتخاب أو التهجين نوعا يمكن أن يتفوق عليه ولعل أهم عيوب قطن الطلمبات ضعفه فى مقاومة دودة اللوز القرنفلية ولعل هذا يرجع إلى نضجه المبكر ولم يبرهن واحد من الأصناف الأخرى على أنه أكثر مقاومة لهذه الآفة .

(1) Troughton, P. 201

وقد عرف السودان أنواعاً مختلفة من الأقطان القصيرة التيلة منها X A 1720 ومن ميزاته زيادة محصوله بمعدل ٢٠٪ عن النوع السابق إلا أنه ضعيف المقاومة جداً لمرض القراع الأسود، ويزرع في شرق النيل في المديرية الإستوائية؛ ومنها قطن 5 IID وقد استنبط من قطن أوغندا S. G. 85 ويزرع في غرب النيل في المديرية الإستوائية، ومنها قطن وبر Webber الذي استورد من أمريكا ويمتاز بكبر لوزته وطول تيلته . وقد زرع في أراضي الزيداب ولكن يعميه أنه سريع التأثر بمرض القراع الأسود .

والخلاصة أن أصناف القطن تتغير تبعاً لقاعدة خاصة وهي أن الأصناف الأوفر محصولاً تنطرد من الحقل الأصناف الأقل غلة إلا إذا كانت الأخيرة تمتاز بارتفاع السعر .

٣ — محصول القطن

تمطى الجداول (ص ص ٣٦٩ ، ٣٧٠) بيانات مختلفة مفصلة عن محصول القطن في السودان . ويتبين من أرقام الجداول أن كمية المحصول غير ثابتة في مناطق الإنتاج المختلفة؛ وهذا أمر مسلم به في الجهات التي تعتمد في زراعتها على المطر أو على الفيضان فكلاهما من العوامل الطبيعية التي ليس في مقدور الإنسان أن يسيطر عليها وبهذا تختلف المساحة من عام إلى عام، أما في مناطق الري الدائم من خزان سفار أو بالطمليات حيث يتوسع في أراضي القطن باستمرار فالمشكلة أشد خطراً، وقد هبط المحصول في أرض الجزيرة في سنة ١٩٥١ — ١٩٥٢ إلى أقل من نصف محصول السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بحوالى ١٤ ألف فدان كما هبط محصول القطن المصرى في أراضي الطلمليات في نفس السنة بحوالى ٤٠٪ عن السنة السابقة مع أن المساحة قد زادت بنحو ٤٢٪ .

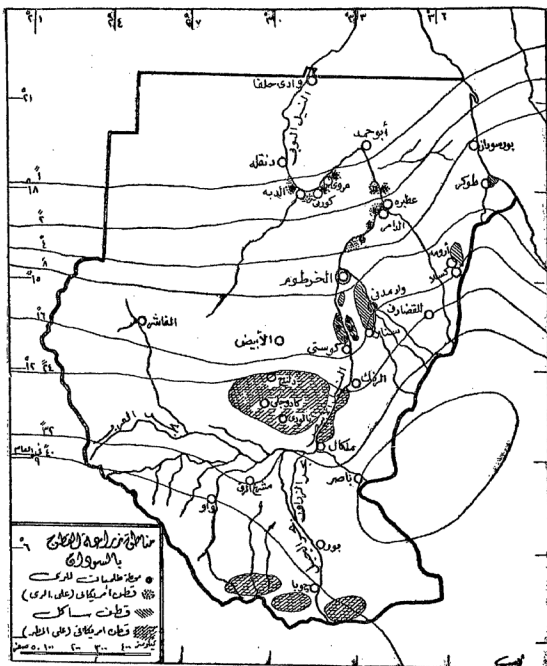
مساحة الأقطان المصرية (الطويلة القبلية) في العشر سنوات الأخيرة
 (١٩٤٦ — ١٩٤٧ إلى ١٩٦٣ — ١٩٦٤) بالفدان وجملة المحصول
 و غلة الفدان (بالطن) في جهات الإنتاج الرئيسية

السنه	الجزيرة			سكلا		
	فدان	قنطار	محصول الفدان	فدان	قنطار	محصول الفدان
٤٧/١٩٤٦	٢١١٥١٤	٨٦٣٠٦٩٥	٣٩٠	٢٧٠٤٤٨	٤٩٠٦٠٢	١٨٨١
٤٩/١٩٤٨	٢١٨٥٤٠٧	٩٣٣٨٨١٣	٤٣٤	٤٦٥٥٣٧	١٠٣٠٩١١	٣٣٣٣
٥١/١٩٥٠	٢١٨٥٠٥٥	١٢٤٥١٠٨٤	٦٤٥	٦٣٣٨٥٥	٩١٢٦٦	١٤٤٢
٥٢/١٩٥٢	٢٤٤٠٦٤٨	٣١٤٧٥٧	٤٧٠	٧٣١٠٩	١٠٤٥٨٤٠	١٤٦
٥٥/١٩٥٤	٢٤٤٥٧٢٨	١٢٠٥٣١٠٦	٤٤٦	٤١٨٠٨	٥٨٧٦٥	١٤٠
٥٧/١٩٥٦	٢٥٥٣٢٩٩	١٢٢٢٢٠٦٣	٤٨٠	٦٨٣٦٦	٦٨٣٦٦	
٥٩/١٩٥٨	٢٢٠٦٦١	١١٢٨٧٣٠	٤٦٠	٣٧٥٩٣	٨٣٨٨٦	٢٣١
٦٠/١٩٦٠	٤٣٩٥٢٦	١٢٢٩٦٥	٢٧٠	٣٨٤٩٨	٤٤١٢٢	١٥٥
٦٣/١٩٦٣	٤٩٣٧٤١	١٥٨٩١٤٤	٣٤٠	٢١٣٠٤	١٠٣٠٥٨	٢٢٧
٦٤/١٩٦٣	٥١٨٥١٨	١٢١٨٥٠٣٢	٣٣٠	٤٩٤٣	٢٣٢٠٢	٢٣٠

جريدة المصور	مقروعات الطليبات			طوصر			السنة
	عمود الدين	قطار	فدان	عمود الفدان	قطار	فدان	
١٩٠٧-١٩٠٩	٣٣٣٥	٦٣-٣٣٣	١٩٥٥٩	١-٧١	٩٥-٤١٧	٦٣٣٢٠	٤٧-١٩٤٦
٩٨٣٣٣٨٢	٣٣٣٨	٧١-٨٤٠	٢١٣٨٥	٣٥٣	١٠٤٩١١	٤٨٥٧٩	٤٨-١٩٤٧
١٩٤٥-١٩٤٦	٤٣٥	٩٠-٥٥٨	٣٣٣٣٨٦	١٣٤	٣٧٣٨٥٩	٣٠٣٦٨٥	٤٩-١٩٤٨
١٩٣٣٣٣٠٠	٤٣٥	١٠٨-٧٠	٣٣٣٣٥	١٣٣	٣٤٣٩٨	٣٠٣٣٦٠	٥٠-١٩٤٩
١٩٥٧-١٩٨١	٦٣٦١	٣٠-٣٣٦٤٤	٣٠-٨٠٥	١٣٣	١١١٣٨٨٧	٦٤٣٣٤٠	٥١-١٩٥٠
٩٢٠-٩٢٧	٣٣٨٠	١٣١-٣٦٤٦	٤٣٣٤٦	٠-٦٦	٣١٣٠٦٤	٣١٣٩٩٧	٥٢-١٩٥١
١٠٥٣٣٣٣٣	٤٣٣	٣٤٥-٩٤١	٥٨-٤٣٨	١٣٧	٣٤٣٤٣٩	٣٥٣٠٠٠	٥٣-١٩٥٢
١٩٥٨-١٩٧٣	٤٣٣٩	٣٨٣٣٣٨٩	٦٤٣٩٩٣	١٣٥٠	١٠٦٣٦٦٤	٧٠٣٠٠٠	٥٤-١٩٥٣
١٩٤٧-١٩٤٧	٤٣٦٠	٤٣٦٣-٨٩	٩٩٣٦٨٣	٠-٧٠	١٠٦٣٥٢	١٣٣٤٨٣	٥٥-١٩٥٤
١٨٠-٩٧٧٧	٤٣٧٠	٥٣٧-٣٤٧	١١٣٣٨٨٣	—	—	—	٥٦-١٩٥٥
٢٠٣٨٦ ٤٣٥	٥٣٠	٧٩٣-٣٧٧	١٥٤٣٩٣	—	٩٣٣٠٠٠	٩٣٣٠٠٠	٥٧-١٩٥٦
٦١٧٧ ٥٠	١٣٦٢	٣٩٤-٤٨١	١٧٩-٣٧٧	٥٣٠	١٠٣٣٧	٣٠٣١٩	٥٨-١٩٥٧
٢٥٤٣٩١٠٢	٣٣٨٦	٨٠٣-٦٩٣	٢٠٧٣٨٠٩	١٣٥٠	٤٤-٥٩١	٤٤٣٥٤٠	٥٩-١٩٥٨
٢٣٤٣٣١١٣	٣٣٣٥	٦٨٧-٦٩٩	٢٠٥٣٠٦	١٣٦٦	١٠٠-٩٢٥	٧٩٧٨٠	٦٠-١٩٥٩
٢٣٤٣٣٠٨٥	٤٣٦٠	٤٠٩-٩١٦	٢٠٧٣١٧٤	٠-٣١	٢٣٠٣١	٥٦١١٢	٦١-١٩٦٠
٣٥٥٥٣٣٣	٥٣٠٨	١٣٠٥٤-٧٦٠	٢١٣٠٢٧	—	—	—	٦٢-١٩٦١
٣٣٣٣٣١٤٤	٤٣٧٠	١٣٠٣٠-١٤٣	٢١٨٣١٦٣	—	—	—	٦٣-١٩٦٢
١٩٥٣-١٩٧٨	٣٣٣٠	٧٠٣-٩٦٣	٢١٤٣٣٧٩	—	—	—	٦٤-١٩٦٣

المصدر : The Egyptian Cotton Gazette: Vol. 28 1956 PP.143-144

ماعدًا أرقام موسم ١٩٥٦/٥٧ فن إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٤٦ وبعد ذلك من الإحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ ص ١١ — ١٢ .



(شكل ٣٥)

محصول القطن؛ القطنار (٣١٥ رطلا) بحسب وسائل الري المختلفة في المدة من (١٩٤٨ - ١٩٦٤)

المجموع الكلي	القطن القصبيرة التينة «أمريكاني»						الدعم
	المجموع	على الممر	على لرى	المجموع	بالرى الأبيض	ماتعلبات	بالراحة
١٢٣٩٠٠٧٠	٩٢٠٩٤٨	٧٤٠٩٧٧	١٨٠٠١١	١٢٢١٤٦١٢٢	١٣١٣٧٠	٩٠٠٥٥٨	٩٣٣ ٩٤
٢٠٠٤٠٧٥٤	١٤٥٠٥٩٦	١٢١٣٤٥٤	٢٤٠١٤٢	١٢٨٤٩٠١٥٨	٢٠٢٠١٥٣	٢٠٢٠١٤٤	١٤٥٣ ٣١١
١٠٧٨٤٠٤٨٩	٢٥١٠٨٦٦	٢٢٠٠٧ ٣	٣١٠١٦٣	١٠٥٣٢٠٦٣٢	١٣٩٢٧٩	٢٤٥٢٤١	١١٤٧٧٠٢
١٠٧٨٧٠٦٧	٢٢٨٠٢٧٥	٢٠٨ ٢٠٠	٢٣٠٠٧٥	١٠٥٠٧ ٤٠٢	٢٩١١١٧	٤٢٦٠٨٩	١٠٥٢٠١٩٦
٢٥٢٢٧٧٥	٢٢٦٠٢٥٠	٢١٤ ٥ ٢	٢٢٢٢٩٨	٢٢٢٨٦٠٤٢٥	٢٦٠٠٥٢٦	٧٩٣٠٨٧	١٢٢٢٠٢٢
٢٠٦٦٣ ٣١٧	٢٢٤٠٢٥٩	٢١٠٠٢٨	٢٤٢٢١	٢٢٤٢٩١٠٢	١٢٨٤٥٤	٨٠٣ ٦١٢	١٤٩٦٠٩٥٥
٢٢٤٠٠١١٣	٢٥١٠٢٨	٢٢٢٢٩٧١	٢٧٠٥٧	٢٢١٤٩٠٨٥	٤٦١٤٣	١٠٢٠٩٧٦	١١٩٣ ٤٦٠
٣ ٢٢٢٦٢٧	٢٢٤٠٢٨٣	٢٩٤٠١٢٣	٢٩٢٥٩	٢٢٩٢٩٠٢٤٥	١٠٢٠٥٠	١٠٢٠١٤٣	١٨٨٩ ١٤٤
٢٠١٩٠٦٦٢	٢٢٠٢٤٢٥	٢٢٠٢٧١٣	٢٩٠٦٦٢	١٢٨٩٠٢٥٢٧	٢٢٢٠٢	٧٠٢٢٩٢٣	١١٨٥٢٧٢
							١٩٦٤/ ٩٦٣

الحصول السنوي للامتحان بالانعام بحسب المناطق ونوع الامتحان للزروع في المدة من ١٩٤٨-١٩٦٤

الدوع والمطنة	٤٨-٤٩	٥٠-٥١	٥٢-٥٣	٥٤-٥٥	٥٨-٥٩	٦٠-٦١	٦٢-٦٣	٦٣-٦٤
الامتحان العمومية	١٢٢١٤٦	١٢٨٦٩	١٢٩٤٧	١٢٩٩١٧	١٠٢٩١٠٢	١٢٨٥٠	١٢٤٥	١٢٣٤٥
الجزيرة	٨٨٣٧٢٢	١٢٢٦٠٧	١٢٧٠٣	١٢٩١٦	١٢٩٥٥	١٢٩١٦	١٢٩١٦	١٢٩١٦
مركز	٢٧٢٨٥٩	١١١٨٨٧	٣٤٣٩	١٠٣٥٢	٤٤٥٦٨	٢٠٢١	—	١٢٨٨٩١٤٤
كسلا	١٠٣٩١١	٩١٢٦٦	١٠٤٨٤٠	٥٨٧٦٥	٨٣٨٨٦	٤٤٩٢٢	١٠٢٨٥	٢٢٢٠٢
المدى وعاءات الكومية	١٢٠٦٣٠	٢٥١٢٨٧	٤٥٦٢٤	٤٢٦٠٨٩	٨٠٣٦٩٣	٩٠٩٩٧٦	١٢٠٣٠١٤٣	٧٠٧٨٠٣
والمدى	٩٢٩٤٨	١٤٥٥٩٦	٧٥١٨٦٦	٢٣٠٢٢٥	٢٣٤٢٥٩	٢٥١٠٢٨	٤٣٤٢٨٧	٣٠٠٤٢٥
الامتحان القومية	١٨٢٠١١	٤٢٢١٢٤	٣١١٠٣	٢٢٠٧٥	٢٠٤٩٢	٢٣٧٧٣	٢٩٥٠٤	٢٦١٤٧
على الري	—	—	٧٢٧٥٤	٢٨٠٠	٣٢٧٢٩	٣٢٨٥٥	٩٢٨٥٥	١٣٢٥١٥
على القيعان	٧٤٩٣٧	١٢١٢٤٤	٢١٧٩٤٩	٣٠٢٤٠٠	٢١٠٢٣٨	٢٢٣٩٧١	٣٤٤٩٢٣	٢٦٠٧٦٣
على الممر	٢٠٢٣٩٠٧٠	٢٠١٧٢٤٣	١١٨٨١٣	٢٢٥١٢٠٢	٢٦٦٣٣١١	٢٢٣٥٩٢٠	٢٣٦٣٦٢٧	٢١٩٠٠٩٦٢

هذه الذبذبة في المحصول في بلد يتوقف مركزه المالى ورخاء سكانه على محصول القطن لها أهميتها البالغة في أحوال السودان الاقتصادية بعمامة ، إذ أنها تعوق التقدم المادى للسكان وتؤدى إلى ذبذبة في أحوال الرخاء والقوة الشرائية ؛ ويتقبل الأهالى في السودان هذا التذبذب في دخلهم بالرضى فقد تعودوا أحوال اليسر والعسر معا ولكن الحكومة لا تستطيع أن تجابه المشكلة بمثل هذه الروح القدرية فعلينا مستويات لا بد من القيام بها وتوفير المال اللازم لها ، ولما كان القطن قد أصبح من أهم موارد الخزينة فان الذبذبة في محصوله مما يؤثر في هذه الخزينة . ولهذا بذلت الحكومة كل جهد مستطاع في تحسين الأحوال الزراعية وكانت النتيجة أن قلت الذبذبة عن ذى قبل بشكل ملحوظ ؛ ولا تزال الحكومة تواصل جهودها في هذا الميدان .

أما عن المركز العالمى لمحصول القطن السودانى ، فالواقع أن إنتاج السودان من الأقطان الأمريكية القصيرة التيلة لا يسهم في المحصول العالمى إلا مساهمة ضئيلة للغاية ، ولكن للسودان مركزاً بارزاً في إنتاج الأقطان الطويلة التيلة فقد بلغ إنتاجه من هذه الأقطان نحو ٣٦ ٪ من إنتاج العام في موسم ١٩٥٥/٥٦ فإذا أضفنا إلى هذا القدر إنتاج مصر وقد بلغ في نفس الموسم ٥٤ ٪ من الإنتاج العالمى ، ظهر لنا كيف أن لواءى اللبيل مركزاً احتكاريًا في إنتاج هذه الغلة المالية الهامة إذ يتحكم في ٩٠ ٪ من الإنتاج العالمى .

ويلاحظ أن مشروع الجزيرة لا يزال هو المنتج الأول للأقطان الطويلة للتيلة في السودان ، ولكن نصيب الأهالى من الإنتاج في ازدياد مضطرد حتى لقد بلغ الآن نحو ٥٠ ٪ من إنتاج الجزيرة ، أما الأقطان القصيرة التيلة فيتركز إنتاجها في جهات الزراعة المطرية التى تسهم بنحو ٩٠ ٪ من الإنتاج أما الباقي فتغله أراضي اللطيفات في الشمال ومنطقة خور أبو حبل في كردفان . ولمديرية كردفان المسكان الأول في الإنتاج السودانى كما يتبين من أرقام الجدول العالى فهى تنتج ما يتراوح بين ٧٠ ، ٨٠ ٪ من إنتاج السودان القصير التيلة .

مركز كردفان من إنتاج الأقطان القصيرة التيلة من

(١) ١٩٦٤ - ١٩٤١

جدة المحصول الأمريكي	كردفان	كردفان/
متوسط ٥١/٤١	٥٢٠٢٠	٧٥
٥٣/٥٢	١٥٠٠٠٠	٧٥
٥٥/٥٤	٢٢٨٠٠٠	٨٨
٥٧/٥٦	١١١٩٤٤	٧٠
٥٩/٥٨	١٨٩٦٤٤	٨١
٦١/٦٠	١٦٥٠٣٨	٦٦
٦٣/٦٢	٣٣٦١٩٦	٧٥
٦٤/٦٣	٢٣٧٧٠٣	٧٩

ويمكن القول بصفة عامة أن نحو ٤٠٪ من محصول السودان من مختلف أنواع القطن يفتحه الأهالي أما الباقي فينتج تحت إشراف الحكومة في الجزيرة وكسلا وطوكر وعلى طول النيل الأبيض وفي جبال النوبا . وعلى نطاق ضيق في جنوب السودان تحت إشراف مجلس مشروعات المديرية الاستوائية (Equatoria Project Board)

٤ — خلة القطن :

يبين الجدول التالي ص ٣٧٧ متوسط القطن من القطن بدويعه في جهات السودان المختلفة .

(١) إحصائيات شهرية بنسائر ١٩٥٣ ص ٣٣، والإحصاءات الداخلية لعامي ١٩٦٣، ١٩٦٤،

ص ١١، ١٢

وبلاحظ من الجدول أن غلة القطن السائل أعلى في المتوسط من غلة القطن من القطن الأمريكي ، وأنها في مناطق الري الدائم أقل ذبذبة منها في مناطق الري الفيضي والمطري ، وطبيعي أن تكون هناك اختلافات من سنة إلى أخرى . وهذا أمر لا يندر بالخطأ . وإنما الذي يثير القلق أن يكون هناك ميل عام نحو التناقص في غلة القطن . وقد مر مشروع الجزيرة في فترة من تاريخه بهذه المرحلة في السنة ١٩٢٩ إلى ١٩٣٥ كانت غلة القطن منخفضة عن المعدل في أربعة مواسم وفي سنة ١٩٣١ انخفض متوسط غلة القطن في أراضي نقابة الزراعات السودانية إلى ١٣٠٠ قنطاراً وإلى ١٨٧ قنطاراً في أراضي شركة أقطان كسلا بمتوسط كل الأرض الجزيرة مقدار ١٣٤ قنطاراً للقطن ، واتفق هذا الانخفاض في غلة القطن مع الانخفاض العالمي لأسعار القطن . وأصبح القائمون على مشروع الجزيرة في موقف لا يحسدون عليه ووجه إلى المشروع كثير من التقدم يقوم على أسس مختلفة . . . وعنى المسؤولون بدراسة هذه الذبذبة منذ سنة ١٩٣٥ وظهرت آثار هذه الدراسة في التحسن التدريجي في الغلة بصفة عامة ، وكانت أهم النواحي التي تتطلب العلاج مهاجمة الحشرات والأمراض خصوصاً القراع الأسود وتخلص الأوراق ودودة اللوز القرنفلية . وكان أهم وسائل العلاج انتخاب أصناف تقاوم هذه الأمراض

مثل N.T.2, X 1730A

متوسط محصول الفدان بالقططار (٣١٥ رطلا)

(في المدة من ١٩٤٩ — ١٩٦٤)

المتوسط الكلي	القطن القصير الثيلة (أمريكان)		القطن الطويل الثقيلة (ساكل)				الموسم
	على الأرض	على الري	المتوسط العام	بالري العفوى	بالطلسات	بالراحة	
٣٢٢	١٠	٣٦	٣٢٧	٢٠	٤٠	٤٢	٤٩-١٩٤٨
٣٢٩	٠٩	٣٦	٤٢٩	١٥	٦٦	٦٦	٥١-١٩٥٠
٢٠	١٢	٣٠	٣٢٨	١٤	٤٢	٢٧	٥٣-١٩٥٢
٣٠٠	١٢٠	٣١٠	٤٠٠	١٢٥	٤٦٠	٤٤٦	٥٥-١٩٥٤
٣١٢	١٤٠	٣١٥	٣٩٧	٢٢١	٣٨٦	٤٦٦	٥٩-١٩٥٨
٢٦٤	١٠٤	٣٣٦	٣١٦	١٣٥	٤٤٠	٢٧٣	٦١-١٩٦٠
	١٣	٣٦		٤	٤٧٠	٣٩٠	٦٣-١٩٦٢
	٠٩	٣٤		٤	٣٣٠	٢٣٠	٦٤-١٩٦٣

وتبدو الذبذبات في إنتاج الفدان عالية الدرجة أنها قد تزيد على القططار للفدان، وظهر أن المواسم التي تحدث فيها الذبذبة تزيد على ربع سنو الإنتاج كما يبينه الجدول التالي (١).

المشروع	سنتين الانتاج	مواسم الذبذبات العالية		النسبة المئوية لأواسم الذبذبات
		—	+	
الجزيرة الأصلية	٤٧	٦	٧	٢٧,٧
عيد الماجد	٢١	٢	٥	٢٣,٣
قطيصة	١٩	٣	٤	٣٦,٨
هشابة	١٦	٣	٦	٣٧,٥

(١) شريف محمد شريف : أرس الجزيرة بالسودان : دراسة اقتصادية ، رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة القاهرة ١٩٦٠ (غير منشورة) .
(م ٢٤ — إفريقيا)

ولقد دخلت في الاعتبار كثير من العوامل التي يمكن أن تؤثر في الانتاج كالترية، وعمليات البذر ونظام الدورة الزراعية ، وأدخلت التعديلات اللازمة ، وظهر أن هناك عامين هما الحشرات والأمراض فضلا عن ذبذبات المطر رغم أن هذه المناطق تعتمد على الري .

ورغم إمكان التحكم في الأمراض والحشرات إلا أن الذبذبات مع ذلك لم تنقطع فهي إذن ترتبط بأمامل المطر ، وارتباط المحصول بالأمطار يتم عن طريقين ^(١) .

أولها : المطر الساقط في الموسم السابق لزراعة القطن فإذا كانت الأمطار غزيرة فإن محصول القطن سيكون ضئيلا ، وإذا كانت الأمطار قليلة فإن المحصول يكون كبيرا . ويعمل هذا بأن غزارة الأمطار في الأراضي البور المعدة لزراعة القطن يتبعها بالضرورة نمو الأعشاب بفزارة ، وهذه الأعشاب تستهلك نفس العناصر التي يحتاجها القطن وتمتص كثيرا من الفيتروجين ، ويمكن التغلب على الآثار السيئة لموسم المطر الغزير بمزق الأرض وتطهيرها من الأعشاب .

وثانيهما : الأمطار التي تسقط مبكرة قبل الزراعة ، فإذا كانت كثيرة فإن المحصول يكون جيدا ، وإذا كانت قليلة يكون المحصول قليلا ويعمل ذلك بأن هذه الأمطار التي تسبق المحصول تساعد على تفتيت التربة وتؤدي إلى تسرب الأملاح الضارة بعيدا عن جذور شجيرات القطن الصغيرة ، كما أن لها أثر كبير في زيادة حشرة (الجاسيد) والتي لا يؤثر عليها ماء الري من الترع بأي حال من الأحوال ، إذ أنه قبل زراعة القطن تعيش الجاسيد على الأعشاب ، فتقتضي شدة سقوط الأمطار وضربات الماء المخلوط بالطين على الكثير منها ^(١) .

(١) فيرجسون ، ملاحظات على القطن : قسم الأبحاث الزراعية ، مدني ١٩٥٤ م س ١٠ — ١٢ .

الفصل الرابع

المناطق الرئيسية للإنتاج الزراعى

عرفت مصر الزراعة منذ عهد بعيد ، وعرقها حرفة ترتبط بالأرض وتدفع إلى الاستقرار ؛ وعرف السودان الزراعة ومارسها على نفس النظام ، واستخدم وسائل الري المختلفة ، من رى بالراحة تخزن له المياه ثم توزع على الحقول تحملها الترع والقنوات ؛ أو رى بالحياض تقسم فيه الأرض إلى أقسام تفصل بينها جسور من التراب ثم تغمر بالماء حينما يرتفع النهر ، فإذا ما انخفض منسوبه صرف الماء بعد أن يكون قد أشبع التربة رطوبة وأكسبها خصوبة ، أو رى فيضى تضبط فيه مياه الأخوار ثم تزرع الأرض التى غمرتها تلك المياه .

١ — الزراعة المتنقلة :

ولكن فيما عدا هذه المناطق التى لا تشغل إلا مساحات محدودة من سهول السودان ، الفساح ، تمارس الزراعة المتنقلة فى الجهات التى يسمح فيها المطر بأن تقوم الزراعة ، ولا يعتمدى مجهود الإنسان فى هذا اللون من الإنتاج الزراعى تطهير الأرض وفلحها . بالوسائل البسيطة فلا تحرث ولا تسمد ولا تراعى فيها دورة زراعية خاصة ، ويستمر الإنسان فى زراعتها حتى تستفيد خصوبتها . فإذا ما بدت عليها مظاهر الضعف هجرها إلى بقعة أخرى يقوم فيها بنفس الدور ، ومعنى هذا أن نظام الزراعة المتنقلة يفقد الخالصية الأولى من خصائص البيئة الزراعية وهى الاستقرار والارتباط بالأرض ، ونظراً لاتساع مساحة الأراضى وقلة السكان يسول الانتقال من جهة إلى أخرى ، الأمر الذى لم يجد السكان أنفسهم مضطرين معه إلى اتباع أسلوب آخر فى زراعتهم .

وتقوم للزراعة المتنقلة في السودان في جهات مختلفة من أراضيها فتمارس في نطاق الصنع العري في كردفان ودارفور؛ وفي «أراضي الحريق»، وعلى مدرجات الجبال، وفي مناطق الحشائش المدارية في الجنوب؛ ويتميز نطاق الصنع بوجود أشجار الهاشاب والطلع مصدر المحصول النقدي الثاني في السودان، والتربة في هذا النطاق من الصلصال والطين بهامة، ولكن في شمال كردفان وفي معظم دارفور توجد مال ثابتة كانت متحركة من قبل؛ وفي هذه المناطق الرملية تبدأ دورة الزراعة باجتثاث الحشائش والشجيرات الشوكية وقد يترك هنا وهناك بعض شجيرات الهجاج وأمثلة، ثم يزرع الدخن والذرة الرفيعة لمدة تقارب بين أربع وعشر سنوات فإذا ما بدأت أراض ضعف التربة في الظهور تركت هذه الأراضي لينمو فيها الحسكيت، وليعاود فيها الطلع ظهوره، وبعد ثمان سنوات تسكون هذه الأشجار قد أصبحت صالحة ليجتمع منها الصنع ويطلق عليها حينئذ اسم «الجنائين» ويدوم استغلالها نحو ست سنوات، تبدأ بعدها الأشجار في الذبول الواحدة بعد الأخرى ولا تجدد نفسها إلا في النادر، ويحرق الحسكيت وتصبح الأرض منطقة بواد قابلة للاشتغال فيها الفار لتأتي عليها وتصبح بعد ذلك صالحة لزراعة الدخن والذرة من جديد.

وينتشر في سهول السودان أسلوب من الزراعة يعرف باسم «زراعة الحريق» ذلك لأن النبات القديم يحرق في الأرض قبل أن يبذر فيها الحب الجديد، وبعد زراعة الحبوب في الأرض لمدة سنة أو سنتين تترك بورا لمدة أخرى مماثلة فتتو فيها الحشائش العالية السكثيفة وحينما يسقط المطر وتنمو الحشائش الجديدة تحرق حشائش العام القائت وتشمل فيها الديران فتقضى عليها وتميت الحرارة في الوقت نفسه مانما جديدا من الأعشاب. ويذهب البعض إلى أن هذه الطريقة مفيدة لتجديد خصوبة التربة بيد أنه أمر ليس عليه اتفاق، ولكن ضررها على الغابات أمر غير منكور.

وفي الجنوب تمارس القبائل الليلية وغيرهم من القبائل ألوانا مختلفة من هذه الزراعة

المتنقلة، يمارسها الشلاك في الجهات القريبة من الفهر حول قراهم، فيزرعون الأرض لمدة ثلاث سنوات ثم يتركونها بوراً ليمارسوا الزراعة في منطقة أخرى جديدة غير بعيدة عن القرية . . . ويمارسها القوير فيزرعون الأرض سنة بعد أخرى حتى إذا ما أجهدت التربة انتقلت القرية جميعاً إلى جهة جديدة، وهم لا هذا يختلقون عن الشلاك ذرى القرى الثابتة . . . ولا يقطع الهندكا الأشجار لكي يزرعوا مكانها بل يمارسون الزراعة تحت الأشجار ولا يهجرّون الأرض قبل أن يزرعوها لمدة أقلها خمس سنوات . وكثيراً ما تمسكون مزارعهم بعيدة عن قراهم بمدة كيلومترات . وتزرع القرة الرفيعة في الأرض المكشوفة . أما السمسم فيزرع تحت ظلال الأشجار .

غير أن أهم مجموعة زراعية في الجنوب هي الأزاندى الذين يعيشون في جنوب غرب السودان ، لإصابة منطقتهم بذبابة التسي تسي واضطرابهم إلى الاهتمام بالزراعة في المرتبة الأولى ومن ثم يحسن أن ندرس بشيء من التفصيل الزراعة المتنقلة هناك .

والزراعة هنا هي زراعة غلات غذائية للاستهلاك الحلى فإذا استعبدنا التوجيه الحكومى نحو غلات معينة كالقطن مثلاً فأهنا بذلك تسير البطم الأساسى للزراعة في الجهات المدارية المختلفة ، وفي الحق هناك بعض العقبات التى تقف في وجه نمو الغلات اللدنية كالبعد الشاسع بين أقصى الجيوب ومفاخذ التصدير ، هذا بالإضافة إلى سوء المواصلات وقلة رؤوس الأموال ونقص الأيدى العاملة ، وانعدام الحافز عند السكان .

وباستثناء غلة كالقطن أو الدخان أو البن نجد أن التجارة في الغلات الغذائية ضئيلة . وتقتصر على بيع كميات لا تذكر أما لدفع ضرائب أو لشراء بعض أدوات بسيطة كالملبسة أو أدوات المنزل .

والزراعة هنا زراعة بدائية لا تستعمل فيها آلات ميكانيكية أو آلات تجرها الحيوانات وإنما العمل عمل يدوى لا يستعان فيه إلا بآلات محدودة تقف عاجزة عن

تطهير مساحة واسعة من الغابة ولذلك يستعينون على تطهير الأرض من كسائها الخضرى . بالحريق ، ولا تستغل الحيوانات فى الإنتاج الزراعى إما لأنها نادرة لا تنتشر ذبابة القمى تسمى كما هى الحال فى جنوب غرب السودان ، وإما لأن السكان لم يصلوا بعد إلى المستوى الحضارى الذى يسكنهم من هذا الوجه من الاستغلال كما هى الحال فى الجزء الشمالى . ونظراً لانعدام التسميد أو ندرته كانت الزراعة الثقيلة هى العلاج الوحيد لتدهور التربة ومن ثم كان لابد من اكتساب بقعة جديدة من الغابة بين الحيف والخيف . وتطهيرها بالوسائل البدائية ، وهذا ما يقابل الدورة الزراعية فى الجهات الزراعية المقدمة .

غير أن هناك أكثر من نوع من هذه الزراعة ، فهناك مناطق يعيش السكان فيها فى قرى دائمة ومساكن باقية كما هو الحال فى السهل الفيضى لبحر الجبل . ويحاط المسكن أو مجموعة مساكن الأسرة بمحديقة تزرع بكثافة ، وقد تموض التربة بفضلات اللؤل وفضلات الحيوان سواء عن عمد أو عن غير قصد بينما يقع الحقل الرئيسى للأسرة بعيداً عن المسكن وهذا النوع من الحقل هو الذى يتحرك من مكان إلى آخر داخل حدود العشيرة إذا فقدت تربته خصوبتها بينما تبنى المساكن ثابتة .

وهناك النوع الآخر الذى يتحرك فيه الحقل والمسكن معاً وهذا هو الغالب وبخاصة فى جنوب غرب السودان حيث توجد المساكن فى داخل الغابة وتختار الحقول فى المناطق التى يولج عليها شيء من الخصوبة ، التى يستدلون عليها من مشاهدتهم لأنواع البسات الطيبى التى تسكسوها . فتنبنى المساكن من طين وقش وتحاط بمحديقة أيضاً ولسكن الحقول الأخرى لا تبعد كثيراً عن المساكن . وإذا أجهدت التربة وكان لابد من تغيير الحقول، تحركت الأسرة وهجرت المساكن القديمة بمحديقتها إلى مساكن أخرى قرب الحقول الجديدة .

وتؤثر الظروف الطبيعية والبشرية فى الإنتاج الزراعى بحيث تعتبر مسئولة عن نظم

الزراعة التي تمارس بل والغلات التي تزرع وتقسيم العمل بين الرجل والمرأة إلى غيره من الأمور التي لا يمكن تفسيرها إلا على ضوء هذه الظروف

والمطران كان موزعا توزيعاً حسناً وقليل الذبذبه في بعض الجهات فهو يتميز بمدة الذبذبة في جهات أخرى ولذلك تعود الزارع على بذر غلات مقاومة للجفاف ومقاومة للفيضان ومن ثم كانت الذرة الرفيعة بأنواعها المختلفة من أهم غلات المنطقة ، كما يراعى في الغلات أن تكون من الأنواع السريعة النضج والبطينة البضج مما ، ومن ثم تعود الزراع على بذر خليط من الغلات كالذرة الرفيعة مع السمسم أو الذرة الرفيعة مع القول السوداني . والبذر أكثر من مرة في الموسم الواحد من الأمور الشائعة حتى إذا فشلت عملية بذر نجحت الأخرى . كل هذه العمليات يمارسها الزارع ليواجه ظروف الرطوبة المختلفة ويخرج بمحصول وإن كان الفجاح التام غير نادر .

كما أن هذه الذبذبات المطرية هي التي أدت إلى ظهور وظيفة زعيم المطر أو صانع المطر Rain Chif, Rainmaker ووظيفته إقامة طقوس معينة للاستسقاء وتلجأ إليه العشيرة إذا انحس المطر ليقيم هذه الطقوس . بل وتختلف أهمية هذه الوظيفة من مكان إلى آخر في الجنوب ، فبينما نجدها وظيفة خطيرة وصاحبها ذومكانة عالية في جهات نجد أن صاحبها لا يتمتع بنفس النفوذ في جهات أخرى وخاصة الشطر الجنوبي الغربي من السودان حيث ذبذبات المطر أقل .

وتتدخل التربة في المناطق اللصصالية لتحدد من المساحة المزروعة نظراً لصعوبة العمليات الزراعية فيها بالأدوات البدائية بينما تحتم التربة الرملية وتربة اللاتريت لفقرها ضرورة تنوع الغلات إلى جانب ضرورة ممارسة الزراعة المتنقلة لإراحة الأرض التي تهجد بسرعة .

ويعمل للكساء الخضري من أشجار وحشائش على الوقوف في وجه الزارع

واستنفاد جزء كبير من مجهوده في إزالتها قبل بدء بذر غلاته إلى جانب استنفاد جزء آخر في عملية خف الحشائش أكثر من سرة بعد الزراعة لنموها السريع حتى أنها تغطي على الغلات المزروعة، وفي كثير من الأحيان لا يمكن تمييز الغلات المزروعة وسط هذه الحشائش. وبالإضافة إلى الصعوبات البيئية التي تواجه الزراعة في هذه الجهات يفسر إنعدام حافز العمل كثيراً من مشكلات الإنتاج الزراعي في الجفوب، فحاجة المزرع إلى الملابس ضئيلة يكفيه منها قطعة من لحاء الشجر أو مجموعة من أوراقها لستر المورة كما هي الحال عند الزاندى والمورو مثلاً وقد لا يرى في نفسه حاجة إلى شيء منها ويسير عارياً تماماً كما هي حال الرجال في قبيلة الباريا أو النور والدسكا كما تمنحه الطبيعة المواد الخام اللازمة لمسكنه من طين وقش وتسهم بقدر لا بأس به في طعامه عن طريق نباتها وحيوانها ومن ثم كانت دوافع العمل الجدى غير قوية وكذلك دوافع تكوين رأس مالى مهما كان للتغلب على عقبات البيئة خارج عن مقدرة أى أسرة من هذه الأسر البدائية، وتعمل طبيعة السكان المحافظة على طرق الزراعة القديمة لأنها جزء من الميراث البشرى وتمتد هذه الطرق وتلك الغلات التي وصلوا إليها بعد قرون من المحاولة والخطأ هي خير ما يمكن أن يصلوا إليه لذلك كانوا قانعين بما يبذلون من جهد وأى جهد إضافي يطلب منهم لا يمد مجدياً وأى تغيير في الغلات أو في طرق زراعتها لا بد وأن تنبعه لعنة الآلهة والسكوارث وإذا قبلوا تدخل الإدارة فإنها قابلية تحت حفظ وتحمل على مضض^(١).

ويمكن القول بصفة عامة أنه لا يوجد تكاليف على الأراضي الزراعية في السودان حتى الوقت الحاضر، ولكن الازدياد المضطرب في عدد السكان وارتفاع مستوى المعيشة بينهم، وإدخال الآلات الحديثة في الأعمال الزراعية كل هذا لا بد أن يؤدي إلى ازدياد أهمية الأراضي الزراعية. ولا بد أن يشهد الطلب عليها يوماً من الأيام؛ بل ولقد أصبحت بعض جهات خاصة. فيها من السكان أكثر مما تنطبق

(١) محمد عبد الفتاح سمودي : اقتصاديات المذنبية الاسعوائية بالسودان رسالة دكتوراه مقدمة لجامعة القاهرة ١٩٦٢ (غير منشورة) .

امكانياتها وبخاصة في المناطق التي تقل فيها موارد الماء؛ وهناك جهات أخرى تركز فيها السكان عن عمد أو بمعنى أصح ركز فيها السكان لمقاومة مرض النوم . وفي مثل هذه الجهات كان لا بد من تقصير فترة البور بما كان من نتائجه ظهور مشكلة تعرية التربة؛ واستدعى البحث عن أما كن استقرار جديدة للتخفيف من ازدحام السكان في مراكزهم .

ولقد ترتب على استخدام الزراعة المتفقلة القضاء على كثير من غابات الجنوب . فتحولت مناطق غابية واسعة إلى أراضي مكشوفة نتيجة للحرائق التي تعقب الزراعة المتفقلة ، ولا تزال بعض الأشجار المنعزلة هنا وهناك تدل على أما كن تلك الغابات . وقد مهدت السلطات أخيراً إلى الضرر الذي يصيب اقتصاديات السودان نتيجة لهذا الاستخدام السيء للأرض فعملت على حفظ ما بقي من الغابات ، وحرمت استخدام أراضيها في الزراعة المتفقلة . . والعلامة أن هذا النوع من الزراعة وإن لم يكن ذا أضرار جسيمة إلا أن له مشاكلكه التي يجب أن توجه إليها العناية ؛ وقد كانت تجربة مشروع الزاندي وما صادفته من نجاح دليلاً على ما يمكن أن يعمل في هذا الميدان .

٢ — مشروع الجزيرة :

(١) المرحلة التمهيدية :

أدت الثورة المهدية إلى إختيار النظام الاقتصادي في السودان ، إلا أن هذا الانهيار مع أضراره العامة كان له جانبه المفيد فقد أتاح الفرصة للإدارة الجديدة لكي تبني النظام الجديد على أسس اقتصادية سليمة ، وكانت منطقة الجزيرة ومستقبلها الزراعي أول ما لفت الأنظار . ولكن مشروعا ضخما كذلك الذي فكر فيه كان لا بد من أن تسبقه تجارب تؤكد مبالغ صلاحيته وثبتت الفوائد التي يمكن أن تجني من ورائه ومن

ثم كانت مجارب الزراعة في الزيداب والطيبة وبركات .

وارتبط التطور الزراعي الحديث للسودان باسم شركة نقابة الزراعات السودانية Sudan Plantations Syndicate Ltd. وهي إحدى الشركات البريطانية التي ألغت لاستغلال موارد السودان بعد أن فرض الإنجليز أنفسهم عليه، ويرجع تأليف هذه الشركة إلى سنة ١٩٠٤ حينما زار السودان مغامر أمريكي هو « لي هنت » Leigh Hunt وحاد مقتنعا بصلاحيات السودان لزراعة القطن ، واستطاع هذا الأمريكي الطموح أن يحصل بواسطة اللورد كرومر على مساحة عشرة آلاف فدان من أراضي الحكومة لتجربة زراعة هذه الغلة كما استطاع أن يجتذب رؤوس الأموال البريطانية للاشتراك في المشروع وتأليف شركة نقابة الزراعات السودانية .

كانت الأراضي المنفوحة للشركة في منطقة الزيداب على بعد حوالي ٢٤٠ كيلومتر شمال الخرطوم وقد زودتها الشركة بطلبات لرفع المياه من النيل وبدأت الزراعة سنة ١٩٠٥ ووزعت الأرض على سكان المنطقة والمناطق المجاورة يزرعونها كستأجرين . وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاماً في تاريخ السودان الاقتصادي الحديث فقد كانت المدرسة الأولى لتعليم زراعة القطن وقد برهنت تجربتها على أن السوداني يمكن أن يتحول إلى فلاح يزرع الأرض إذا توفرت له مقومات الزراعة . كذلك ساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب : إلى أرض الجزيرة التي أصبحت فيما بعد أهم مناطق الإنتاج في السودان .

وكان لا بد من تجارب عديدة في أرض الجزيرة فبدأت محطة طلبات الطيبة^(١) في سنة ١٩١١ ودخلت الحكومة في اتفاق مع شركة S. P. S. على أن تدفع هي ثمن الطلبات بينما تقوم للشركة بإدارة المشروع وكانت للمساحة التي بدىء بها ثلاثة آلاف فدان - زيدت إلى خمسة آلاف فدان - وقسمت ، إلى قطع كل منها ثلاثين فداناً .

(١) راجع التفاصيل في مارتني (١٩٢٢) ص ٣٠٢

وكانت مدة الاتفاق أربع سنوات . إلا أن نجاح المشروع جعل الحكومة تدخل في اتفاق جديد مع الشركة في سنة ١٩١٣ كان قوامه هو النظام الذي اتبع فيما بعد في مشروع الجزيرة : تزرع الأرض مشاركة بين الحكومة والشركة والزراع على أن يحصل الشركاء على ٣٥ ، ٢٥ ، ٤٠ ٪ من الأرباح على التوالي . وعلى الحكومة أن تدفع لمزارع الأرض لأصحابها وأن تتكفل بنفقات الطلبات . وعلى الشركة أن تدير المشروع وتشرف على العمليات الزراعية وعلى المستأجر أن يقوم هو بالعمليات الزراعية نفسها . ويلاحظ أن الظروف هنا كانت تختلف عن الظروف في منطقة الزيداب إذ أن أرض الزيداب كانت ملكا للحكومة ثم حصلت عليها الشركة في حين أن أراضي الطيبة كانت ملكا للأهالي ولذلك كان لابد من شرائها أو تأجيرها وقد أجرت منهم بواقع خمسة قروش للفدان . ولم يعط المالك الأصلي الأفضلية في استئجار الأرض التي كان يملكها كما حصل بعد في مشروع الجزيرة وكانت الحجة في ذلك أن المشروع لا يزال في مرحلة التجربة ولا بد من أن تتوفر له عوامل نجاحه وهذا يتطلب أن تطلق يد الشركة في توزيع الأراضي على من تتوسم فيهم الكفاءة من الزراع دون أن تقتيد بأي شروط .

ونجحت تجربة الطيبة وكان نجاحها مما حفز الحكومة إلى أن تسرع بتنفيذ مشروع الجزيرة بالتعاون مع S. P. S ، ولكن لكي تتأكد من سلامة المشروع لم تكتف بهذه التجربة الواحدة بل عدت إلى أخرى ، وانفتحت في سنة ١٩١٤ محطة طلبات بركات التي أقامتها الشركة على نفقتها الخاصة وحفرت القنوات لرى مساحة ثمانية آلاف فدان ولم تقتيد الشركة هنا باعطاء الأفضلية للمالك الأصلي للأرض وقد واصلت الشركة إدارة المشروع كعقول تجارب حتى تم بناء سد سنار في سنة ١٩٢٥ .

وحينما حالت الحرب للمالية الأولى دون تنفيذ مشروعات الري الكبرى أقامت

الشركة محطتين للطلمبات في الحاج عبد الله سنة ١٩٢١ وفي واد النوس سنة ١٩٢٣ أى أن الشركة أصبحت لها عدد افتتاح خزان سفار أربع محطات للطلمبات في الجزيرة بالإضافة إلى محطة طلمبات الزيداب .

في تلك الفترة كانت الحكومة تقوم بالخطوات الأساسية الأولى لمشروع الجزيرة فقامت بمسح الأراضي وتسجيلها . ومدت السكك الحديدية فأصبحت ممتدة الجزيرة متصلة اتصالاً مباشراً بميناء السودان الأول وهو بور سودان . ولم تسكد تنتهي الحرب حتى عادت إلى إنشاء سد سفار . فلما انتهت منه بدأ مشروع الجزيرة على نفس النظام الذى اتبع في الطيبة وبركات واشترت الأراضي بسعر جنيه واحد للفدان أو استؤجرت بسعر عشرة قروش صاغ للفدان في السنة على أن تكون الأولوية في توزيع الأراضي للزراعة للدلاك الأصليين أو من يزكونهم من الزراع .

(ب) التوسع الزراعى :

كان أساس مشروع الجزيرة هو زراعة ٣٠٠ ألف فدان منها ١٠٠ ألف فدان للقطن ولسكر قبل افتتاح الخزان وقعت حادثة السردار المعروفة ووجهت إنجلترا إنذارها المشهور إلى مصر (١٨ نوفمبر ١٩٢٤) وفيه تحيط الحكومة المصرية علماً بأن « حكومة السودان سوف تطلق يدها في أراضي الجزيرة غير مقيدة بمساحة محدودة » (بند ٦ من الإنذار) « وحينا احتجت الحكومة المصرية على هذا البند الذى أقدم بإقحاماً في الإنذار لم تلتق الحكومة البريطانية بالألا إلى احتجاجها . وعندئذ أن نية الحكومة الإنجليزية كانت مبيتة من الأصل للتوسع في أرض الجزيرة وأن مسألة اغتيال السردار إنما كانت فرصة سانحة استغلتها لتحقيق خطة مرسومة ! وإلا فكيف تفسر أن الخزان استطاع فيما بعد أن يوفر المياه اللازمة لرى مليون فدان إذا كان قد صمم فعلاً لرى ٣٠٠ ألف فدان فقط ؟ ! . لقد قيل كلام كثير حول الخطأ في الحسابات

الخلاصة بتصميم الخزان . ولسكن ليس من السائع أن نقبل خطأ محتملاً يتجاوز ٣٠٠ ٪
في مشروع يتكلف ١٣ مليون جنيهه .

بدأ المشروع في سنة ١٩٢٥ بمساحة ٢٤٠ ألف فدان منها ٧٠ ألف فدان زرعت
قطناً وعشرة آلاف فدان لوبيا وحوالى ٣٢ ألف ذرة وترك الباقي بوراً وفي سنة ١٩٢٦
تعدت المساحة القدر المتفق عليه ثم استمر التوسع التدريجى حتى وصلت إلى نحو ٩٠٠
ألف فدان في سنة ١٩٣٩ .

ويلاحظ على تطور مشروع الجزيرة ما يلى :

١ — أن معظم التوسع الزراعى كان في الفترة من سنة ١٩٢٩ إلى سنة ١٩٣٤ فقد
تضاعفت تقريباً مساحة الأراضي المزروعة في هذه السنوات الخمس . ويرجع هذا
التوسع إلى عاملين هما : اتفاقية مياه النيل (٧ مايو ١٩٢٩) التي أعطت السودان الحق
في زراعة أى مساحة في حدود كمية المياه المسموح بحسبها ؛ ثم منح شركة أقطان كسلا
K. C. C. امتيازاً في أراضي الجزيرة بعد أخفقت في استئثار منطقة القاش في زراعة
القطن . وقد بدأت موسمها الأول في سنة ١٩٢٩ : ١٩٣٠ هذا بالإضافة إلى إتفاقية
جديدة عقدت بين الحكومة وشركة S. P. S تنص على زيادة المساحة المزروعة من
٣٠٠ ألف فدان إلى ٤٥٠ ألف فدان .

٢ — كان معظم هذا التوسع في الشمال وفي الغرب من المنطقة الأساسية وقد
أصبحت أرض الجزيرة الآن تغطى مساحة تمتد نحو ١٧٥ ك . م . من الجنوب إلى
الشمال على عرض ٨٠ ك . م . من الشرق إلى الغرب في أوسع جهاتها .

٣ — في خلال سنوات الحرب الست ثبتت مساحة الأراضي المزروعة في مشروع
الجزيرة تقريباً ولم تزد إلا زيادة بسيطة فقد كانت مساحة للزراعات في موسم ١٩٣٩/١٩٤٠ نحو
٣٦١ ألف فدان فأصبحت في موسم ١٩٤٦/١٩٤٧ حوالى ٣٨٩ ألف فدان .

ولم تسكد تنهى الحرب حتى بدأ التوسع من جديد فى المشروع وحتى أصبحت المساحة التى يشملها تبلغ نحو مليون فدان كاث المزرع منها قطعاً فى موسم ١٩٥٧/١٩٥٦ نحو ٢٥٥ ألف فدان . ويدخل ضمن مساحة المليون هذه ٣٧ ألف فدان فى منطقة عبد الماجد تدخل فى مشروعات « الإعاشة على النيل الأبيض » أما الجزء الباقى فيديره مجلس الجزيرة .

وقد وصلت المساحة الزراعية عام ١٩٦٠ / ٦١ إلى ما يزيد على المليون ونصف مليون فدان ، كما أنها قاربت المليونين بعد الانتهاء من تنفيذ مشروع المفاعل .

وقد كانت مساحة المحاصيل التى زرعت فى موسم ١٩٦١/١٩٦٢ كما يلى :

الحصول	القطن	الذرة	اللوبيا	الفول	الخضروات	القمح
الجزيرة	٢٤٠٠٠٩١	١١٩٠٩٧٧	٣٩٠٣٥٠	٢١٠٩٩٠	٧٨٤٦	١٠٠٠٠
المناقل	٢٢٨٠١٧٦	١١٤٠٥٨٠	٧٣٠٩٩٢	٣٩٠١٨٩	٣٣٩٢	—
الجملة	٤٦٨٠٢٦٧	٢٣٤٠٥٥٧	١١٣٠٢٤٢	٦١٠١٧٩	١٠٣٣٨	١٠٠٠٠

ووصل إنتاج القطن فى ذلك الموسم إلى ما يزيد عن ثلاثة ملايين قطار أو بمعنى آخر ٧٠ ٪ من جملة إنتاج السودان .

ج — الأعمال الزراعية :

كانت الدورة التى اختيرت أصلاً لمشروع الجزيرة هى الدورة الثلاثية وفيها يعطى للمستأجر مساحة تبلغ ثلاثين فداناً يزرع ثلثها قطعاً وثلث آخر حبوباً وعلفك للماشية ويترك الباقى بوراً . وكانت الحبوب المزروعة هى الذرة الرفيعة والعلف هو اللوبيا ، ولكن هذا النظام لم يستمر طويلاً بل عدل عنه فى موسم ١٩٦٣ — ١٩٦٤ . واتخذت الدورة الرباعية

أساساً المزارعة فيعطى الفلاح ٤٠ فدانا يزرع $\frac{1}{4}$ قطعاً ، $\frac{1}{8}$ ذرة رفيعة ويترك $\frac{3}{8}$ للمساحة بوراً يزرع فيه قليلاً من اللوبيا .

ويبدأ إعداد الأرض لزراعة القطن بعد انتهاء موسم المطر مباشرة فيبدأ في حرث أرض الشراقى في أكتوبر ثم تتم عملية التخطيط في شهر إبريل وفى يولية وأغسطس تكون الزراعة قد تمت . ويحتل القطن الأراضى التى كانت بوراً فى السنتين السابقتين . وتزرع القدره واللوبيا فى الأراضى التى كانت مزروعة قطعاً . وتصل مياه الرى فى منتصف شهر يولية وتوزع على الأراضى بعناية تامة ؛ وفى نوفمبر يبدأ القطن فى الإزهار ثم يبدأ موسم الجنى فى يناير ويستمر نحو ثلاثة شهور . وفى مايو يقطع النبات ويحرق فى أرضه .

د — الشركاء الثلاثة :

قام مشروع الجزيرة كما سبقت الإشارة على أساس المشاركة بين الحكومة والشركاء والزراع وتوزع الأرباح بنسبة ٢٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ٪ على التوالى . يعدأن يقسم الشركاء الثلاثة جميعاً مصروفات محصول القطن من وقت أن يسلمه للزراع فى محطة التفتيش حتى يبعه ؛ أو بمعنى آخر جميع التكاليف التى يتطلبها الوضع فى الأكياس ونقل القطن غير الحلوج إلى الحالج والحالج ونقل القطن الحلوج والبذرة حتى مقر البيع النهائى وأجرة الشحن وضريبة التصدير ؛ وبعض مظاهر هذه المشاركة كمرکز كل شريك فى المشروع والخدمات التى يسام بها والفائدة الحقيقية التى يجنيها تتطلب شيئاً من التفصيل .

قامت الحكومة بكل الأعمال التمهيدية فى المنطقة . فسعت الأراضى وسجلتها ورسمت لها الخرائط التفصيلية . كما دبرت المال اللازم لإنشاء الخزان والإشراف عليه وحفر الترع السكبرى وصيانتها . وهى التى دفعت ثمن الأراضى المشتراة ولإيجار الأراضى المستأجرة إلى الملاك الأهاليين .

أما الشركة فقامت بالأعمال الزراعية والإشراف عليها ، وتكفلت بمصاريف إصلاح الأراضي وتسويتها ، وحفرت الترع الفرعية ، وبنت المساكن للموظفين ، وأنشأت للسكك الحديدية الضيقة ، وأقامت محالج القطن . وكانت هي التي تدير المشروع حتى تم تأميمه في يولييه سنة ١٩٥٠ وحلت محلها لجنة مشروع الجزيرة فواصلت العمل ، فتتكفل بدفقات الإدارة ، وتشرف إشرافاً فعلياً على العمليات الزراعية المختلفة ، من جمع القطن وتخزينه وتسويقه . ثم هي تقوم بأعمال أخرى ولسكنها تسترد نفقاتها من المستأجر . فهي تقدم المواسير اللازمة للساقى الفرعية ولكن المستأجر يدفع الثمن . وهي تقوم بحرث الأرض وإعدادها لزراعة القطن بمحاريثها البخارية ، ولسكنها تخصم الدفقات من حساب المزارع .

أما الشريك الثالث وهو المستأجر فعليه أن يحنى المحصول وعليه أن يدفع نصيبه بالنسبة المعروفة من ثمن الأكياس ومصاريف الحليج والنقل والتسويق ، كما عليه أن يدفع نصيبه من تكاليف مقاومة الأمراض والآفات التي تصيب القطن . . . أما الغلات الأخرى التي يزرعها كالذرة واللوبياء فهي ملك خاص له لا يدفع عنها أى إيجار .

هذا النوع من المشاركة فريد في بابه وفي مظاهره الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ، فهو مشروع أنشأته الحكومة وكانت تديره بالنيابة عنها شركة ويعمل فيه سكان الإقليم أنفسهم . وكان يطيب للانجليز يوم أن كانت لهم السلطة في السودان أن يفخروا بالمشروع على أنه يمثل مرحلة راقية من مراحل الاشتراكية الزراعية ، فقد اشترت الأرض أو استأجرت إجبارياً من ملاكها الأصليين ثم قسمت إلى ملكيات متوسطة متساوية أعطيت للفلاحين بحسب قدرتهم ، وقد منح السكان الذين لا يملكون أرضاً ملكيات كالملاك تماماً ما داموا قادرين على استغلالها ، وأصبح المستأجر يحصل على ما يلزمه من آلات ميكانيكية وبذور مدققة وتوجيهات وإرشادات مظلة . . .

وفي الوقت نفسه احتفظ المشروع بحق الملكية الفردية فترك للفلاح الحرية الشخصية في استعمال منزله ومواشيه ومحصول الذرة واللوبيا .

كل هذه حقائق لا سبيل إلى إنكارها ! ولكن المشروع بالشكل الذى كان عليه لم يحقق العدالة الاجتماعية ولم يصل بالسكان إلى الرفاهية المطلوبة . فقد كان يقوم على رأس مال أجنبي وتديره شركة أجنبية هما الأول أن تزيد من فائض الإنتاج لتدفع الأرباح لحصة الأسهم . . . كذلك لم يكن للفلاح في الجزيرة سوى منتج لغلة تصدر إلى الخارج . وقد فرضت عليه سياسة قوامها الاحتكار الخاص ومصالح مثل هذا الاحتكار وقد أدى احتكار المحصول التجارى الوحيد إلى أن يخسر الفلاح السودانى خلال سنوات الحرب نحو نصف إيراده على وجه التقريب . فقد بيع قطن الجزيرة بثمن ثابت هو ٥ جفيه و ٥٠٠ مليم للقطار في الوقت الذى كان يباع فيه القطن المصرى بسعر تسعة جنيهات للقطار . . . ومن ناحية أخرى كان أساس المشروع هو إنتاج غلة واحدة تتأثر بذبذبات السوق العالمية وهذا مما يضعف بهاء الاقتصاد القومى للبلاد ويبرهن على أن المشروع يضع مصالح لانكشير أولانم تأنى بهو ذلك رفاهية السكان .

ولم يكن المشروع على عهد الشركة ديموقراطياً فلم تكن هناك فرصة مفتوحة أمام السودانيين للمشاركة في إدارة المشروع . وعلى الفلاح أن ينفذ ما يطلب إليه تنفيذه في مجال ضيق محدود وتفرض عليه الشركة السياسة الاقتصادية للمشروع فرضاً ومع ذلك تحفظ بتفاصيل هذه السياسة كسر ليس له حق الوقوف عليه .

من كل هذا يتبين أن المشروع كاف بعيداً جداً عن الإشتراكية التى بدأ يتحول إليها بالتدرج بعد تأميمه . . . ثم هناك بالإضافة إلى هذا الاعتبار بعض نواحي أخرى لا يمكن إغفالها . فمثلاً يضجى المشروع والخطة الزراعية التى يسير عليها بمئات الملاف في سبيل مصلحة القطن . ويترتب على هذا تحديد في عدد قطعان الماشية . وقد تهدت

الجزيرة شهرتها كأحسن جهات السودان مراعى بعد إنشاء المشروع . وقد أدى نقص عدد الماشية إلى نقص في كمية الألبان ومستخرجاتها مما يحتمل معه انخراط في التغذية . وتدل الظواهر على أن أمراض سوء التغذية أكثر انتشاراً عما كانت عليه من قبل .

ولقد أدى إدخال الرى الدائم إلى إتاحة الفرصة . لنبوالة بعوضة غامبيا الناقلة للملاريا . وقد بذلت مجهودات طبية لإيقاف أثر الأمراض المختلفة المرتبطة بالرئ كالبلهارسيا والملاريا وغيرها ولكنها مجهودات لا تزال أقل مما يجب أن تكون عليه . ويدل على ذلك أنه في عهد الشركة لم يكن يوجد في مستشفيات الجزيرة إلا سرير واحد لكل ألف شخص . وأن ما يخص الفرد في السفة من مصروفات الشؤون الصحية ليس سوى نحو العشرة قروش وهو مقدار ضئيل للغاية في مشروع مريح كمشروع الجزيرة الغرض الأساسي من انشائه هو رفاهية السكان .

وأخيراً فقد شجع المشروع هجرة كثير من العناصر الأجنبية من نيجيريا وغيرها من جهات غرب أفريقيا دون أن تكون هناك رقابة عليها^(١) .

ولكن بالرغم من كل هذه الميوس التي في المشروع فإن من عدم الانصاف أن نفرض عن الآثار العظيمة التي له في نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية للسودان ، فقد استفاد الشركاء الثلاثة فوائد لا يمكن إنكارها فقد دفع رأس مال شركة S.P.S. للشركة المتفرعة منها K.C.C. ويبلغ ٢٧٧٥ مليون جنيه أرباحاً للمساهمين بلغت جملتها في مدة حياة الشركة أكثر من عشرين مليون جنيه .

أما الحكومة التي بدأت المشروع كوسيلة للحصول على المال اللازم لها في إدارة بلاد واسعة كالسودان فقد حصلت على بئيتها . وأصبح متوسط دخل الحكومة من لشروع نحو ٣٠٪ من دخلها العام . كذلك ساعد المشروع على تحسين مركز إنتاج

الغلات الغذائية إذ ضمن لإنتاج نحو ٦٠ ألف طن من القذرة سنوياً أو حوالى ٥٠ ٪ من جملة إنتاج الخمسة ملايين فدان التى تزرع بالقذرة معتمدة على المطر .

كذلك يلاحظ أن المشروع فى تنظيمة لم ينفذ نواحى المنشآت العامة من مدارس ومستشفيات وغيرها ، ومن ثم أصبحت مقلقة الجزيرة أحسن حالا من كل الجهات الريفية الأخرى فى السودان . وأنه وإن يكن من العسير أن نقبين بالضبط آثار المشروع على الأحوال المادية للسكان لمدى وجود تطور اقتصادى واجتماعى واضح فقد أدى الحصول على المال من ثمن القطن إلى ازدياد القوة الشرائية للسكان وتطور مظاهر الرضاية عندهم .

وأثار مستأجرو أرض الجزيرة منذ سنة ١٩٥٤ عدة مطالب من بينها زيادة نصيبهم فى الأرباح ، وقد أجيب معظم هذه المطالبات أو سويت غير أن المستأجرين أعلنوا امتناعهم عن زراعة القطن فى عام ١٩٥٥/١٩٥٦ ما لم يرفع نصيبهم فى الأرباح من ٤٠ ٪ إلى ٥٠ ٪ . وقد وافقت الحكومة على تقليل بعض التزامات المزارعين ، فقبلت أن تخفف جميع تكاليف القلع والبذرة على الحساب المشترك بدلا من تركها عبء على أكتاف المزارعين وحدهم إلى غير ذلك .

ويوزع داخل المشروع بعد تأميمه على النحو التالى :

الدخل من القذرة والقول واللوبيا والقمح لغائدة المزارع وحده . أما دخل محصول القطن بما فى ذلك الدخل من البذرة فيوزع بعد خصم المصروفات كالتالى :-

٢٤ ٪ للحكومة نظير الأرض وتوفير الماء السكافى .

٤٤ ٪ للمزارعين نظير قيامهم بالعمل الزراعى وجنى المحصول وتسليمه لإدارة الجزيرة .

٢ ٪ لمجالس الحكومة المحلية فى منطقة مشروع الجزيرة .

٢ ٪ لخدمات الاجتماعية .

١٠. / المجلس إدارة الجزيرة للمصرف على المشروع والعمل على تقديم الأبحاث وقد وصل أكبر دخل للمشروع في موسم ١٩٥٠/٥١ عندما وصل إنتاج الفدان إلى ٧٨٣ قنطارا ووصلت المساحة المزروعة قطعاً أكثر من ٢٠٧ ألف فدان ، وبلغ دخل المشروع الإجمالي نحو ٥٥ مليون جنيه ، وصافى الأرباح بعد خصم المصروفات نحو ٤٤ مليون جنيه .

(هـ) الأيدى العاملة :

ولعل أهم مشا كل مشروع الجزيرة هي مشكلة الأيدى العاملة التي تشتد الحاجة إليها مرتين في موسم القطن . . المرة الأولى في فترة تقيية الحشائش والأخرى في فترة جنى القطن . . وفي كثير من جهات الجزيرة يمكن الحصول محليا على الأيدى العاملة اللازمة للعملية الأولى اللهم إلا في الأجزاء الجنوبية حيث تكثُر الحشائش وتتطلب تقييتها مجهوداً كبيراً ويصبح استيراد الأيدى العاملة من خارج المشروع هو الوسيلة الوحيدة لسد النقص . . وتستطيع المناطق المجاورة لأراضى المشروع أن تفي بهذه الحاجة ولكن المشككة الحقيقية في موسم جنى القطن حيث يوجد نقص يبلغ حوالى ٢٢ ٪ من مجموع الأيدى العاملة المطلوبة . وكانت الإدارة الأجنبية تحمل الإشكال عن طريق الإفادة من عناصر القلاتا الحجاج في طريقهم إلى مكة وكانت تشجع هجرتهم وتوطينهم في أراضى المشروع . وكان للسودانيون لا يقرون الشركة على هذا العمل ويرون عدم وجود ما يبرر تشجيع هجرتهم ويقللون من أهميتهم للسودان ولا ينظرون إليهم كوطنيين حينما يستقرون في أراضى المشروع .

والواقع أن وجود مثل هذه العناصر الأجنبية بهذه النسبة المالية في مشروع قوسى كمشروع الجزيرة ظاهرة لها خطرهما . ولكن لا بد من الاعتماد عليها لفترة طويلة ، خصوصاً أنها أحسن من العناصر المحلية في تأديتها للمعاملات الزراعية ... حقيقة أنه

يمكن تدبير الأيدى العاملة لمشروع الجزيرة من جهات السودان الأخرى ، ولكن هذا يتطلب وقتاً طويلاً ، ويتطلب تدريباً خاصاً لهذه العناصر ، فمعظم سكان السودان يقيمون — كما سبقت الإشارة — حياة بدوية ، أو شبهة بالبدوية ، وما زال من الصعب عليهم أن يقوموا بالعمليات الزراعية المعقدة التي تتطلبها غلة حساسة كالقطن . ولكن على العموم قلت نسبة هذه العناصر القريبة عن ذى قبل فبينما كانت تمثل نحو ٥٠ ٪ من الأيدى العاملة في موسم الجفاف ٤١/٤٢ انخفضت إلى ٢٧ ٪ في موسم ٦٠/٦١^(١) .

٣ — دلتا القاش :

في الوقت الذي كان مشروع الجزيرة فيه يمتاز بمراحله الأولى كانت هناك تجارب أخرى تجري على زراعة القطن في منطقة دلتا القاش . وكانت أعمال الري في تلك المنطقة بسيطة جداً إذا ما قورنت بالمشروعات الباهظة النفقات في إقليم الجزيرة . لم تكن تلك الأعمال سوى قنوات ينساب إليها ماء الفيضان بقصد تنظيم تلك المياه . وكانت حاجة الإقليم هي تزويده بطرق المواصلات اللازمة . وقد تألفت شركة K.C.C في سنة ١٩٢٢ بروس أموال بريطانية ، وبمساعدة الحكومة البريطانية لغرض استغلال أراضي كسلا في إنتاج القطن . وفي سنة ١٩٢٤ تم إنشاء سكة حديد كسلا ، وبذلك ربط الإقليم بميناء التصدير .

كانت مدة امتياز شركة K. C. C. أربعين سنة ، وكانت شروط العقد هي نفس الشروط الخاصة بـ S.P.S. التي ساهمت بـ ٥٠ ٪ من رأس مال الشركة الجديدة . وقد أخذت الحكومة على عاتقها مسألة تمويل الأهالي الذين كانوا ينزلون بالإقليم من قبل ، وتعهد بأن توجد لهم مفاطع أخرى للري ، وأن تحتفظ لهم بكل الحقوق المتعلقة باستخدام مياه الآبار في منطقة الامتياز ، وكان على الشركة أن تقوم بالنيابة عن الحكومة بتوزيع

(١) The Sudan gezira Board, Eleventh Annual Report, 1961, P. 27

الأراضي على المستأجرين ، على أن تمنح الأولوية للسكان المحليين . ولم يبدأ تنفيذ الاتفاق بين الشركة والحكومة إلا في سنة ١٩٢٤ حينما استغلت الشركة مساحة تبلغ ٩ آلاف فدان ، واستمرت الشركة في استغلال المشروع لمدة أربع سنوات ولكن اعترضها كثير من المشاكل فقد كان القاش يجرى في أرض المهندوا وكانوا لا يزالون يرون أن دلتا القاش إنما هي من أملاكهم الخاصة ، يرون فيها أنعامهم ، ويزرعون فيها ما يشاءون من الغلات . فلم يكن مما يسرهم أن يضحوا بمصالحهم في سبيل تحويل المنطقة إلى أراضي تزرع القطن . ومن ثم لم يستقبلوا المشروع استقبالا حاراً ، وكثيراً ما ألحقت قطعانهم كثير من الأضرار بزراعات القطن . . . من ناحية أخرى لم تستطع الشركة الاعتماد على أيدي عاملة تستوردها من خارج الإقليم ، وإن تكن ترغب في ذلك وتفضله ، لأن عقد الامتياز ينص صراحة على استغلال المنطقة لصالح سكانها الأصليين . . . ومن ثم كان هناك تضارب بين المصالح المختلفة مما أدى إلى حودة امتياز الأراضي إلى الحكومة ، وعقد اتفاق جديد بين الحكومة والشركة في سنة ١٩٢٧ حول بمقتضاه امتياز الشركة إلى مساحة ٥٠ ألف في أراضي الجزيرة ، تستغل على نفس الأسس التي تستغل عليها أراضي الجزيرة الأخرى . وأخذت الحكومة على عاتقها استغلال أراضي دلتا كسلا على أن يكون نصيب المزارعين ٥٠ ٪ ، والحكومة ٣٠ ٪ / . ومجلس إدارة المشروع ٢٠ ٪ من أرباح المشروع القائمة . وتشكل مجلس إدارة القاش الذي تسلم المشروع في يناير سنة ١٩٢٨ ^(١)

وتوزع أراضي القاش الآن بين نحو ٧ آلاف مستأجر . وتختلف المساحة المعطاة لكل واحد منهم ، ولكنها لا تقل بحال عن ٥ أفدنة ، وقد تصل إلى ٥٠ فداناً . وتوزع الأراضي على الأساس القبلي ، أي أن للشايخ وكلاءهم يفلحون الأرض ويترك لكل منهم تقسيم إقطاعيته على أفراد القبيلة من أتباعه . ويزرع السكان الأصليون المنطقة

(٢) عن تفصيلات الموضوع راجع الصياد (١٩٥٢) ص (٧٩-٨٠)

نحو ٧٠ ٪ من أراضيها بينما تقوم العناصر غير السودانية ومعظمها من غرب إفريقية وشمال النيجر بزراعة ٢٥ ٪ والباقي وقدره ٥ ٪ تختص به العناصر السودانية الواقعة من الجهات النيلية، وهى من أكثر العناصر نشاطاً وأعظمها إنتاجاً كزراع .

وتبين الأرقام التالية النسبة المئوية لهذه العناصر في بعض السنوات :

	١٩٣٥	١٩٤٠	١٩٤٥	١٩٥٠	١٩٥٥ ٪
عناصر محلية	٦٧٫٩	٧٦٫٦	٧١٫٦	٧٤٫٣	٧٥٫٢ ٪
عناصر نهرية	٧٫٩	٩٫٣	٥٫٤	٥٫٢	٥٫٣ ٪
من غرب إفريقية	٢٤٫٢	١٩٫٢	٢٢٫٠	٢٠٫٥	١٩٫٥ ٪

ويحتل القطن من دلنا القاش الأراضى التى حصلت على الاقدر الكافى من ماء الفيضان ، وتحدد هذه الأراضى بدقة كل سنة ، وتستخدم بقية أراضى الدلتا للرعى ، أو لزراعة الذرة ، وتستخدم الدورة الثلاثية فى الزراعة . وقد حلت محل دورة ثنائية كانت مستعملة أصلاً ، ثم عدل عنها للتخلص من الحشائش التى تساعد على نموها تربة القاش الخصبية .

والجدول التالى يبين المساحات التى زرعت قطناً فى المحطات المختلفة فى أربعة أعوام متتالية ومنه يتضح التذبذب فى المساحات التى يصلها ماء الفيضان .

الحظوة	١٩٥٦	١٩٥٧	١٩٥٨	١٩٥٩
كسلا	٥٢٥٦	٣١٩٢	٣١٠٦	٢٨١٩
مكالى	٨٠١٠	٣٣٨٨	٤٦٥٥	٤١٢٧
دقين	٨٣٧٠	٤٣٥٤	٥٣٤٨	٥٢٠٨
تفدالى	١٥٨٨٤	٩٩٥٤	٩٦٢٩	٨٨٥٤
مقاتيب	١١٠٨٩	٧٧٠٠	٦٤٦٤	٧٤٦٤
هدالبا	١٩٩٩٤	١١٩٥٠	٩٢٢٠	١٢٤٨٤
المجموع	٦٨٦٠٣	٤٠٢٧٨	٣٨٤٢٢	٤٠٩٥٦

٤ — دلالتا طوكر :

وهى أقدم جهات السودان زراعة للقطن ، وأراضيها ملك للحكومة ، وهى تقوم بتوزيعها سنوياً على الزراع وفق نظام خاص ، يعرف باسم « الدمن » ويتلخص فى توزيع الأراضى على مشايخ القبائل ، وهؤلاء مسئولون عن إرضاء أفراد القبيلة بالطريقة التى يرونها ، وحصيلة الحكومة هى ٢٠ ٪ من المحصول مقابل الإيجار والضرائب .

وتبلغ مساحة الدلتا نحو ٤٠٠ ألف فدان ، وهى مساحة ضخمة فى الواقع ولكن يجب أن نعرف أن الجزء الأكبر من هذه المساحة لا يصل إليه ماء الفيضان ، وقبل موعد فيضان خور بركة بأسابيع توزع أراضى الدلتا على الزراع ، ولكن كثيراً ما يحدث أن مساحات كبيرة من هذه الأراضى الموزعة لا يصيبها ماء الفيضان ، ويصبح من الضروري إعادة النظر فى أسس توزيع الأراضى ، وهذا قد يدفع إلى أن تتساءل لماذا لا يكون

التقسيم بعد الفيضان لا قبله ؟ ! السبب في هذا يرجع إلى أن الانتقال في المنطقة عقب الفيضان عسير للغاية ، ثم إن رياح الهبابى تسكون على أشدها في ذلك الوقت من السنة هذا بالإضافة إلى ضرورة الإسراع في زراعة القطن وعدم إضاعة الوقت وإلا فأت موسم الزراعة .

وفي السنوات الأخيرة وجد أن الطريقة للثبته في تقسيم الأراضى في دلتا طوكر في حاجة إلى تغيير ، فاتبعت سياسة جديدة منذ عام ١٩٤٣ ترمى إلى انقاص الإقطاعات الواسعة التى تعطى لشايخ القبائل على أن يسكون ذلك بالتدريج ، ثم إعادة توزيعها على الزراع كأفراد ، وفي هذا ضمان أقوى للمصالح الفردية .

• — مشروعات الإعاشة على النيل الأبيض :

أدى إنشاء خزان جبل الأولياء إلى إغراق مساحة واسعة من الأراضى ، كان يسكنها نحو ٧ آلاف عائلة من العناصر شبه البدوية ، وكان لابد من إيجاد وسائل أخرى يتعيش منها هؤلاء السكان ، ومن ثم فقد استخدم قسط كبير من مبلغ الثلاثة أرباع مليون جنيه التى دفعتها الحكومة المصرية كتعويض في خلق مناطق زراعية تعتمد على الري بالطلبات وإسكان هؤلاء الناس فيها ، واختيرت جهات عبد الماجد ، وفطيسة والحشابة ، وأم جر ، وواد نمر ، والدويم ، وشباشه . ووكره لهذا الغرض .

أما مشروع عبد الماجد : فهو امتداد لمنطقة الجزيرة فعلا ، وهو بهذا يختلف عن للمشروعات الأخرى التى تعتمد على الري بالطلبات . وتبلغ مساحة أراضى المشروعات مجتمعة ، نحو مائة ألف فدان ، يقوم استغلالها على أساس المشاركة بين الحكومة وبين الزراع ، على أن تأخذ الحكومة ٦٠ ٪ من صافي إيراد القطن . أما المزارع فيخصه ٤٠ ٪ من إيراد القطن وكل الحبوب التى يزرعها خالصة من الضرائب .

بدأ استغلال مشروع عبد الماجد سنة ١٩٣٧ وترويه ترعة ترتبط بمجموعة ترع الجزيرة وتبلغ مساحة ما يغطي السكل مستأجر ١٨ فداناً يزرع منها خمسة أمدية قطعاً ، وخمسة أمدية ذرة ، وفدانين لوبيا ويترك الباقي بوراً وقد أخذ المشروع يتسع حتى ارتفعت مساحته من ٦٥٠٠ فدان في سنة ١٩٣٧ إلى حوالي ٤٠ ألف فدان في سنة ١٩٥٦.

أما المشروعات السبعة الأخرى فتبلغ مساحتها حوالي ٤٢ ألف فدان موزعة كما يلي:

والجدول التالي يبين الغلات المختلفة المزروعة في كل محطة في موسم ١٩٥٩/٦٠^(١)

الحطة	قطن	ذرة	لوبيا	غلات أخرى	راحة	المجموع
فطيسة	١٣٠٨	١٣٣٠	٩٥١	١٥٣	١٦٧٥	٥٤٢١
هشابة	١٨٢١	١٩٢٥	١١٣٧	٢٢	٣٢٢٢	٨١٢٧
وادنر	٥٨٠	٥٠٠	٣٢٨	٣٥	٧٠٢	٢١٦٥
الدويم	٦٢٦	٥٤٤	٣٦٠	٥٩	٨٠٥	٢٣٩٤
أم جر	٢٥٨٥	٢٤٣٣	١٥٥١	١٤٦	٢٧١٤	١١٤٢٩
شيشه	٦٢٥	٦٤٥	٣٧٥	٤٧	٧٥٠	٢٤٤١
وكره	٨٣٥	٦٦٨	٥٠١	٣٨	١٠٥٨	٣١٠٠
أبجر	١٧٤٠	١٧٦٤	١٠٤٤	٥٧٨	٢١١٢	٧٢٣٨
المجموع	١٠١٢٠	٩٨١٣	٦٢٦٧	١٠٧٨	١٥٠٣٨	٤٢٣١٥

(١) تقرير وزارة الري لعام ١٩٥٩/٦٠ ص ٠٨

٦ - مشروع الزاندى :

في أواخر سنة ١٩٤٣ فكر في تجربة اقتصادية خطيرة كان ميدانها أرض الزاندى التى تقع فى أقصى جنوب السودان حيث يلتقى بمحدوده مع السنكفو وإفريقية الوسطى ، وكان هدف التجربة أن تصبح هذه المنطقة من السودان أقرب للاكتفاء الذاتى . وأن يتمكن إنتاجها من خدمة بعض صناعات تسكنى للنهوض الاجتماعى وتدعو إلى استقرار شعب الزاندى فى تلك الجهات للطرفة من السودان البعيدة عن الساحل وعن موانئ التصدير ، وقد وقع الاختيار على منطقة الزاندى بالذات لحاجتها الملحة إلى الإصلاح وملاءمة التربة وأحوال الجو للزراعة ، ولكثرة عدد السكان نسبياً وتقارب مساكنهم .

وشعب الزاندى فى مجموعه كبير العدد ولكن الجزء الأكبر منه يسكن فى خارج السودان ولا يبقى منه إلا أقلية تنتشر فيما بين طمبورا غرباً ومريدى شرقاً ، وهى منطقة يغزر فيها المطر ولا ينحسب إلا لفترة قصيرة هى فصل الشتاء . وتختلف تربة الإقليم من جهة إلى جهة ، فهى أحياناً طفلية سميكة حمراء اللون لما قدرة كبيرة على الاحتفاظ بالماء ، وهى أحياناً تربة خفيفة أشبه بالتربة الرملية يفيض فيها الماء بسرعة ، وتسكنها فى كلا الحالين معرضة للتعرية الشديدة خصوصاً وأن الزاندى لا يلتفت إلى هذا الخطر ولا يحتاط له ؛ فهو يزرع للمحدرات ، ويحرق الحشائش فى أرضه كل عام دون أن يترك ما قد ينجح عن ذلك من أضرار . وما دام الزاندى لا يعمل على حفظ التربة من التعرية فهو مضطر إلى الزراعة المتنقلة ، يزرع للمساحة من الأرض ، ثم ينتقل إلى أخرى ، لأن الأولى قد فقدت خصائصها لا بفعل السحر كما يعتقد ، بل بعوامل التعرية ، ولأهمية هذا الجانب فى اقتصاديات المنطقة كان لابد من دراسة وسائل صيانة التربة ، ووضع حد لتعريتها عقد التفكير فى أى مشروع الزراعة عند الزاندى .

و تعتبر أرض الزاندى من أحسن مناطق الزراعة على المطر في جنوب السودان ،
خصوصاً وأنها لا تصلح لرعى الماشية وتربيتها لانقشار ذباب تسمى تسمى ، ومن ثم كان
الزاندى مزارعاً بالضرورة ، ولو أنه قد يربى القليل من الماعز .

وعندما بديء في تنفيذ مشروع الزاندى قسم السكان إلى مجموعات ، ثم تركوا
ليقيموا في مساكن متفرقة في المنطقة ، ولما ولوا الزراعة بالطريقة المتنقلة التي ألفوها منذ
آلاف السنين . ولكن هذا الوضع لم يكن ليضمن نجاح الفئات التجارية التي أدخلت
إلى المنطقة ، كالقطن والبن ، والتي هي الهدف الأساسى للمشروع . ولهذا عدل عن هذه
الطريقة واتبعت طريقة الإسكان الموجه فتعيش كل مجموعة من السكان مكونة قرية ،
أو « جباريا » — كما تسمى عندهم — هي في الواقع مجموعة من المساكن مبعثرة في مساحة
تبلغ نحو ثلاثة أميال مربعة تضم نحو خمسين أسرة ، ولكل أسرة مزرعة تتراوح بين
الثلاثين والأربعين فداناً تزرعها بالنظام المتنقل ، ولكن على أساس مخطط يجعله أشبه
بالدورة الزراعية الطويلة المدى ، بل هو في الواقع دورة زراعية تتم خلال عشر سنوات .
وقد صادفت هذه الدورة قبولاً حسناً لدى الزراع لأنها لم تمس صميم كيانهم الاقتصادى
أو الاجتماعى .

وكان القطن هو المحور الاقتصادى للمشروع زراعه وصناعة . وقد أجريت التجارب
لزراعتها في جهات مختلفة من أرض الزاندى أثبتت كلها صلاحية المنطقة لزراعة هذه الغلة
المرجحة وأصبحت منطقة زراعته الرئيسية هي جهات مريدى ويايبو حيث أنشئت
محطات للتجارب الزراعية تشرف على عمليات الزراعة والجمع والتسويق . ولما كان
التبكير بزراعة القطن لسكى يعطى محصولاً جيداً مما يتعارض مع موعد زراعة الفول
السودانى ، وهو غلة رئيسية عند الزاندى ، ومع موعد زراعة التلابون (نوع من القدة
الرفيمة) الغلة الغذائية الأولى ، كان لا بد من إجراء التجارب لعلاج هذه المشكلة . وقد
استقر الرأي على أن يزرع القطن في شهر يونية ؛ حتى لا يتعارض مع زراعة هاتين الغلتين

من جهة ، وحتى يمكن جمع المحصول قبل أن يبدأ موسم الصيد والحفلات من جهة أخرى .

ويختلف الحكم على مدى نجاح المشروع خاصة وأنه لم يكن مربحاً من الناحية الاقتصادية ، ولكن مما لا يختلف عليه إثنان أن المشروع ساعد على تنمية الجماعات القروية ، وأن أساس القرية بدأ في الظهور . لأن الأزاندى كانوا يحبون الحياة في الغابة تفصلهم عن بعضهم مساحات من الغابات خوفاً من العهن الشريرة أو الحسد ، كما دخلت عملية تسجيل القرى والأفراد ، وأصبح للسلطين ونوابهم مسئولين عن إضافة البيانات وتسجيل المواليد والوفيات ، وهذه عملية قد تساعد على عملية مسح اجتماعى فيما بعد .

وكنتيجة لعملية الاستقرار سوف تزيد المهارات التعاونية وعلى رأسها مدرسة التدريب الزراعى بيامبيو ومحطة الأبحاث .

ومن الناحية الصحية بدأت التجارب لتحسين موارد الماء ، وبدأت تخف حدة الأوبئة وسهل القنفيس الصحى .

وتحولت منطقة انزارا إلى منطقة صناعية تقوم بها الات الحليج والفرل والنسيج وتدريب العمال المحليين ، وظهور طبقة من العمال تعلمت وتدرت على الآلات وتغللت منها العقلية النقديّة .

وما دامت لجنة المشروعات الإستهوائية لا تعمل كمؤسسة تجارية غرضها الربحة ، وإنما انماش وترقية الأحوال الإجتماعية ، فيجب أن يستمر المشروع على أن يضع المسئولون نصب أعينهم تلافى الأخطاء التى حدثت في فترة بداية الإنتاج .

(٧) مشروع المناقل :

ويعمد هذا المشروع أضخم مشروع عرفته البلاد بمعد مشروع الجزيرة ، وهو امتداد جنوبى لأرض الجزيرة ، وقد بلغت مساحة للمشروع نحو ٨٠٠ ألف فدان ، ووضعت

خطة تنفيذه على أربعة مراحل ، كل منها ٢٠٠ ألف فدان وتستغرق عامين ، ولكن الدولة أسرعت ببرنامج التعمير حتى انتهت للمراحل الأربع في أربع سنوات فقط من ١٩٥٨ — ١٩٦٢ أى في نصف المدة فقط ، وزيدت مساحته ٥٠ ألف فدان أخرى كمرحلة خامسة في عام ١٩٦٣^(١) .

وتبلغ ما تمتلكه الحكومة من المشروع نحو ثلث مساحة الأراضى ، أما الباقى فيما سلكها الأهالى ، ودفعت الحكومة تمويزات عن الأرض التى نزع ملكيتها بواقع جنيه و ٤٠٠ مليم عن الفدان . هذا وقد أعيد تخطيط القرى القديمة بالمنطقة وأقيمت قرى جديدة بم توسط مساحة ١٥٠ فداناً للقرية .

وكان توزيع الأرض الجديدة بآدى ذى بدء لمن كانت لهم صلة بالأرض قبل قيام المشروع كمالك للأرض أو كستأجرين وهم زراع المطر لحصل عليها .
أولاً : ملاك الأرض الأصليون وأقرباؤهم .

ثانياً : الذين ثبتت السجلات أنهم كانوا يدفعون العشور وهى الضريبة المقررة على الأراضى المزروعة مطرباً فى المنطقة قبل قيام المشروع .

ثالثاً : المال من ساكنى المنطقة أو من الذين سبق لهم أن عملوا أجراء للملاك الأراضى .

وقد قسمت الأرض إلى (حواشات) مساحة كل منها خمسة عشر فداناً تزرع على أساس دورة زراعية ثلاثية^(٢) خمسة أفدنة للقطن ، وخسة للذرة واللوبيا وخسة تترك بوراً . وقد وضع هذا التقسيم فى اعتباره عاملين هما : أن حيازة ٥ أفدنة من القطن فقط معناه توزيع الأرباح على أكبر عدد ممكن من الأهالى ، كما أنها تجعل من السهل

(١) وزارة الشؤون الاجتماعية : مشروع امتداد الناقل ١٩٥٨ س ٢٢
(٢) يلاحظ أن هذا يشبه بداية الزراعة فى الجزيرة الأصلية التى تحولت الآن إلى دورة رباعية .

على المستأجر وعائلته خدمة الأرض دون الحاجة إلى استخدام الأيدي العاملة الأجيعة .

واستمدت المرحلة الأولى من المشروع المياه اللازمة لها من ترعة الجزيرة الأصلية حيث خرج منها فرع المفاقل عند الكيلو ٥٧ ، أما بقية مراحل المشروع فقد استمدت مياهها من خزان سفار مباشرة عن طريق ترعة جديدة سارت موازية لترعة الجزيرة القديمة حتى الكيلو ٥٧ ثم تسير موازية لفرع المفاقل إلى الامتدادات الجديدة .

وكان حفر قناة المفاقل الرئيسية وفروع المفاقل معناه حفر نحو ٢٨ مليون متر مكعب من التربة انتهت في حوالي ٢١ شهراً إلى جانب نحو ٦٥ مليوناً أخرى لحفر القنوات والمساقى الفرعية .

والجدول التالي يعطينا الصورة النهائية لمشروع المفاقل بعد الانتهاء منه^(١) :

(١) The gezira Scheme from Within, A Collection of Articles by Heads of Departments, Khartoum 1963, p. 14

الصورة النهائية لمشروع المناقل

المرحلة	المساحة بالمدان	عدد المالكين (هـ أفقية)	عدد حارات المشاة	مساحة القطن بالمدان	مساحة البردة بالمدان	مساحة البردة بالمدان
المرحلة الأولى	١٩٧,٤٦٧	١٣,٠٢٣	١٠,٩٦٢	٦,٥٢٤٤	٣٧,٦٧٠	٣٧,٧٦٦
المرحلة الثانية	٢٢١,٣٧٧	١٤,٦٣٨	١٢,٣٩٠	٧٣,٧٠٢	٣٦,٧٩٤	٣٦,٩١٥
جزء من الأولى + الثالثة	١٣٨,٦٧١	٩,٠٣٥	٧٤	٤٦,٠٦٣	٢٣,١٢٤	٢٣,٢٣٨
جزء من الثالثة + الجزء من الرابعة	١٤٥,٨٤٠	٩,٤٦٨	٧٨٠٦	٤٨,٥٣٩	٢٣,٤٢٤	٢٤,١١٧
الجزء الثاني من الرابعة	٧٨,٩٥٧	٥,٢٦٢	٣٨٦	٣٦,٣١٩	١٣,١٥٩	١٣,١٥٩
المرحلة الأخيرة	٧٨,٣٢١٣	٥,٤٢٩	٤٢,٧١٨	٢٥,٩٨٦٧	١٢,٩١٧٢	١٣,٠٩٥

٨ — خور أبو حبل :

ويوجد هذا المشروع الزراعى فى مديرية كردفان على الحدود الجنوبية لأراضى القوز ، ويعرف المشروع باسم الخور الذى يعتمد فى مائه على الأمطار الساقطة فى جبال النوبا جنوبا ، ويأتى كل عام بدفعتين أو ثلاث من المياه . وترجع فكرة الاستفادة من مياه فيضان الخور إلى عام ١٩١٩ ، ولكنها ظلت دون تنفيذ إلى ما بعد الحرب العالمية الثانية حين بدأت التجارب الأولى ، وبدأ شق القنوات فى مساحة ٤٠٠٠ فدان ، على أن نزد المساحة بمقدار ١٠٠٠٠ فدان فى العام الذى يليه . وبدأت المحاولات الأولى بزراعة الذرة ، وسام سكان قرى القوز شمال الخور فى هذه العمليات الزراعية ، ولكن اكتشف أن هناك خطأ أساسيا فى اتباع طريقة رى الجزيرة هنا ، وهى طريقة الريات الخفيفة المتكررة لأن مياه الخور غير منتظمة كما هى الحال فى ترعة الجزيرة ، لذلك سار المشروع فى النهاية على طريقة الرى الحوضى وذلك بإطلاق المياه فى أحواض ذات جوانب مرتفعة ، كل منها مساحته نحو ثلاثين فدان ، وبعد رى الحوض ، يبذر القطن ، ونظرا لأن منطقة خور أبو حبل أكثر جفافا من مناطق الزراعة المطرية الأخرى شرق النيل ، فأنها أقل عرضة لحشرات القطن ويهين الجدول التالى مساحة وإنتاج مشروع خور أبو حبل من الأقطان القصيرة التيلة بالفدان والقطن (١) .

٦٠/١٩٥٩	٦١/١٩٦٠	٦٢/١٩٦١	٦٣/١٩٦٢	٦٤/١٩٦٣
٤٨٠٠	٣٤١١	١٢٥٧٠٠	٨٨٢٢	١٧٣٨٢
١٥٨٨	٣٢٨٤	٩٠٣٣٦	٩٨٥٥	١٣٥١٥
٠.٣	٠.٩	٠.٧	١.١	٠.٨
قطنار	قطنار	قطنار	قطنار	قطنار
قطنار للفدان	قطنار للفدان	قطنار للفدان	قطنار للفدان	قطنار للفدان

وهناك مشروعات أخرى مثل الزراعة الميكانيكية فى شرق السودان الأوسط ، وقد

(١) الاحصاءات الداخلية عام ١٩٦٤ ص ١٢ .

بدأ المشروع بعد الحرب الثانية حيث اختيرت أربع جهات هي أم العيون والندمبيلية وأم سحور ، وأم بايل لتستخدم في زراعة القلات المختلفة كالسمسم والذرة آليا^(١).

ومشروع الرهد الذى يعتمد على تحويل مياه هذا النهر لرى الأراضى الواقعة بينه وبين النيل الأزرق وذلك بعمل قنطرة على نهر الرهد فى نقطة تقع على طول ٢٤١٧ ر^٢ مع خط عرض ١٣٤٤° وتأخذ من هذا الموقع ترعة رئيسية يقدر تصرفها بنحو ثلاثين ملايين ونصف متر مكعب يوميا ، ويمكن الحصول على هذه السكبة من النهر أثناء من ذولية إلى أكتوبر ، ثم تنخفض إلى مليون متر مكعب فى اليوم فى شهر نوفمبر .

وهذه السكبة يمكن الاستفادة منها فى رى حوالى ١٢٠ ألف فدان فضلا عن ٨٠ ألف فدان فى مشروع الجنيد . وتخصص المساحة الأولى لزراعة الذرة والبقول وأعلاف الماشية وذلك باستهلاك نحو مليونين من الأمتار المكعبة يوميا لارى. أما المليون متر مكعب الباقية فستخصص لمشروع الجنيد وتقوم وزارة الرى بدراسة مشروع ترعة تأخذ من خزان سفار من جانبه الأيمن ثم تستمر عبر الدندر والرهد لتنفيذ مشروع الرهد بالمياه المستديمة من خزان سفار طول العام ليصبح فى المستقبل فى مستوى الجزيرة والمنافل ويصبح فى الإمكان إمداد مشروع الجنيد بالماء طول العام .

هذا وينبغى أن نشير هنا إلى مشروع كمانة الذى تقدر مساحته بنحو مليون ونصف فدان فى أرض الجزيرة جنوب سكك حديد سفار كوستى ، ويتنظر هذا المشروع التخزين عند سد الروصيرص .

(1) Laig, R.g. Mechanisation of Agric. in the Rainlands of the Anglo-Egyptian Sudan. 1948-1951.

الفصل الخامس

طرق النقل

ارتبط تطور السودان الاقتصادي في العصر الحديث ارتباطا وثيقا بتطور طرق النقل والمواصلات فيه . فلم يكن من الميسور مثلا أن ينجح مشروع الجزيرة دون أن ترتبط أراضيها بميناء للتصدير ؛ ولقد ظلت دلتا القاش قليلة الانتاج حتى تم إنشاء سكة حديد كسلا — بور سودان . وكان هذا هو بداية تطورها وإسهامها في سوق الفطن السودانية .

١ — النقل النهري :

وتشمل وسائل النقل الداخلى في السودان النقل النهري والفعل بالسكة الحديدية . وتمتد إليها هذه الوسيلة من وسائل النقل حتى عهد قريب هي الروصيرص على النيل الأزرق وهي لا تبعد عن الخرطوم بأكثر من ٤٨٨ ك . ومعنى هذا أن هناك مسافة في جنوب السودان يبلغ طولها نحو ١٢٨٠ ك . لم تشهد هذه الوسيلة الحديثة حتى عام ١٩٦١ ، ووصلت بعد ذلك حتى واو . وفي هذه المنطقة الجنوبية تظهر أهمية النيل وروافده كوسيلة للمواصلات .

والدليل الأبيض صالح للملاحة من الخرطوم حتى جوبا أى لمسافة ١٦٥٠ ك . - ولا تمتاز الملاحة فيه سوى عقبات بسيطة هي : مخاضة أبو زيد وصخور دانسكل قرب الجبيلين ثم الشطوط الرملية ، ثم منطقة السدود . وفي منطقة مخاضة أبو زيد التي تمتد لمسافة ٦ ك . م يتسع مجرى النهر حتى يزيد عرضه على ١١٠٠ م ولكن عمقه يقل . وتقع منطقة صخور دانسكل على بعد ٣٥٠ ك . م جنوب الخرطوم وقد كانت كمخاضة أبو زيد

منطقة خطيرة على الملاحة في موسم انخفاض المنسوب أى في شهرى مارس وأبريل ولكن إنشاء خزان جبل الأولياء كان له أثره في إزالة مثل هذه العقبات . أما الشطوط الرملية فهي أيضاً قليلة الأهمية ولا يمكن أن نعتبرها عقبة حقيقية . ولكن العقبة فعلا هي منطقة السدود التي تصل نهايتها الشمالية إلى ٩٥٠ كم جنوب الخرطوم وفيها تكثر انحناءات النهر وتعرجاته وتعدد المجارى المائية حتى يصبح من العسير تبين المجرى الرئيسى للنهر .

وعلى عهد المهدي كانت الملاحة في منطقته السدود التي تكونها نباتات البوص والبردى والامباتش وأم الصوف وغيرها . وكثير من هذه الحشائش قد يطول حتى يصل إلى عشرة أمتار ، الأمر الذي يستحيل معه أن يميز بين النهر وبين المستنقعات الكثيرة المحافة به . ولكن بعد استعادة السودان أرسلت بعثات متعددة في المدة بين ١٩٠٠ ، ١٩٠٥ لفرض تطهير طريق صالح للملاحة في هذه المنطقة ، وفي الوقت نفسه لدراسة الاحتمالات المختلفة والوسائل التي تمكن ممر من الانتفاع بالمياه الفائضة في هذا الجزء من حوض النيل .

وكان مبعثات الأول موجها إلى تعيين المجارى الرئيسة للنهر حتى يكونوا على بينة من أنهم يعملون في مجرى مائى لا في خور جانبي أو مستنقع من تلك المستنقعات الطولية التي تمتد محاذية للنهر وروافده . وبعد تعيين هذه المجارى بطريقة قياس الأعماق يصبح عمل البعثات هو تطهيرها وإعدادها للملاحة . وهكذا أمكن فتح طريق مائى في بحر الجبل يمتد حتى جوبا أى إلى نحو ١٦٠ كم من حدود أوغنده الشمالية . وتوجد الآن سفريه كل أسبوعين بين كوستى وجوبا وتستمر طول السفرة وتستغرق الرحلة المساعدة في النهر ١٣ يوما والنازلة فيه ٩ أيام . وتحمل البواخر على هذا الطريق بخلاف المسافرين شحفات من الجلود ومحصول القطن المطرى .

وفي بحر الغزال أيضاً نجد أن الملاحة سهلة ميسورة في فصل الفيضان ؛ وهناك طريق يربط واو على نهر جور بالليل الأبيض . ويمتد نهر جور حلقة هامة في طرق مديرية مواصلات بحر الغزال التي تمنى كثيراً من صعوبة النقل . وهو صالح للملاحة من يولية حتى أول نوفمبر في المنطقة من مصبه إلى واو عاصمة بحر الغزال . وفي هذه المدة من السنة تقوم باخرة كل أسبوعين وفيما عدا هذه الفترة من السنة ينحصر ارتباط واو بمحطات السودان الأخرى في طريق يبلغ طوله ١٦٠ ك. م ويربطها بمشروع الرق . ومن الأخيرة تعود التجارة إلى النقل النهري إذ أن النهر يصبح بعدها صالحاً للملاحة طول السنة . وأهم ما تنقله البواخر من هذه الجهات هي الأخشاب التي تعتمد عليها سكك حديد السودان في إحتياجاتها المختلفة وأهم مناشر الخشب في واو وكلها مناشر حكومية .

وتوجد خدمة أخرى فرعية تربط الناصر على السوبات وغمبلا على رافده بارو مع الليل الأبيض . والسوبات وبارو صالحان للملاحة من منتصف يولية حتى آخر ديسمبر . وفي نحو منتصف الشهر الأخير تبدأ الشطوط الرملية في الظهور ، وتزداد حتى تجعل الملاحة صعبة إلا على الزوارق الصغيرة التي تستطيع العمل طول السنة . وتقع الناصر على الضفة اليسرى لنهر السوبات وعلى بعد ٢٥٥ ك. م من ملتقاه بالليل الأبيض . وهي أصغر من غمبلا وأقل تجارة . وليست غمبلا مدينة سودانية بل تقع في الأراضي الحبشية ولكنني باتفاق عقد سنة ١٩٠٢ فتحت الحكومة السودانية محطة تجارية فيها تستغلها مادام السودان خاضعاً للحكم المصري الإنجليزي . ولا نعرف ماذا سيكون مصير هذه المحطة بعد أن حصل السودان على استقلاله . وغمبلا وهي الآن المركز الرئيسي لتبادل المتاجر بين السودان والحبشة ؛ تصل إليها المراكب محملة بالملح من السودان وبالفضائع التي يتجر فيها السودان تجارة ترانزيت ثم تعود محملة بالبن وغيره من المنتجات الحبشية . ويمثل البن وحده

نحو ٩٣ / من صادرات الحبشة إلى السودان .

وبصالح النيل الأزرق للملاحة حتى الروصيرص أى لمسافة ٤٦٠ ك . م من الخرطوم وذلك فى المدة من نصف يونية حتى آخر ديسمبر وفى هذا الشهر الأخير يأخذ المنسوب فى الهبوط السريع وتبدأ الشطوط الرملية فى الظهور ولسكن فى بعض الأحوال قد تستمر الملاحة حتى شهر فبراير . وهناك خدمة نهريّة منتظمة من سفار حتى الروصيرص فى نصف السنة من يونية إلى ديسمبر .

أما فى الشمال من الخرطوم فتمتد الجفادال الملاحة النهريّة حتى حدود مصر الجنوبيّة فى وادى حلغا ومنها توجد خدمة منتظمة حتى الشلال أى لمسافة ٣٦٠ ك . م كذلك توجد منطقة ملاحيّة من كرامة حتى مروى أى لمسافة ٣٥٥ ك . م بين الجفادالين الثالث والرابع . وفى المنطقة من الشلال إلى حلغا توجد سفريتان فى الأسبوع وترتبط بنظام السكة الحديد المصريّة والسودانيّة ممّا كذلك توجد خدمة أخرى أسبوعيّة غير سريعة للركاب والبضائع . وتحمل بواخر هذه المنطقة جزءاً كبيراً من التجارة المتبادلة بين مصر والسودان .

وبصالح النهر الملاحة الخفيفة طول السنة فى المنطقة بين كرامة ودقلة . ولسكن حينها ينخفض المنسوب ؛ كثيراً ما تتوقف الملاحة ؛ ومن ثم كانت هناك سفريات كل أسبوعين بين دقلة ومروى فى موسم إنخفاض النيل وبين كرامة ومروى حينما تسمع ظروف النهر .

وإيرادات السكة الحديد من قشغيل السفريات النهريّة دائماً أقل من المصروفات فى كل الخطوط دون استثناء . وتظهر هذه الحقيقة من الجدول التالى :

معصروفات وإيرادات تشغيل البواخر النيلية في السودان لبعض السنوات .

السنة	الدخل بآلاف الجنيهات	المعصروفات	الخسائر	نسبة المعصروفات إلى الإيرادات
١٩٣٨	٢١٣	٢٣٠	١٧	١٨٠ر٣
١٩٥٠	٣٦٠	٦٦٥	٣٠٥	١٨٥ر٠
١٩٦١	٩٧٨	١١٤٣	١٦٥	١١٦ر٨
١٩٦٢	١٠٢٧٦	١٢٨٣	٧	١٠٠ر٥
١٩٦٣	١٠١٥٦	١٢٧٦	١٢٠	١١٠ر٤
١٩٦٤	٩٢٧	١٢١٢	٢٨٥	١٣٠ر٨

وكان يقوم بالملاحة النهرية في السودان في أول الأمر شركة كوك Cook ولكن آل أمرها بالتدريج إلى الحكومة منذ سنة ١٩١٣ حينما استولت على البواخر في منطقة الشلال — حلفا ، ثم استولت على منطقة دنقلة سنة ١٩١٤ ثم انخطوط إلى الجنوب من الخرطوم في سنة ١٩١٨ . وقد بلغت أطوال المسافات التي تجرى عليها الخدمة النهرية المنتظمة في آخر سنة ١٩٦٤ حوالي ٣٧٥٠ ك . م .

ويعطى الجدول التالي صورة عن حالة النقل النهري في السودان وبن عدد المسافرين ومتوسط ما يدفعه المسافر ، وعن كمية البضائع المنقولة وأجور شحنها .

١٩٦٤	١٩٥٠	١٩٣٨	
			عدد المسافرين
٦٦٣٢٣	٧٩٢٠١	٤٧٨٥٥	وادي حلفا - الشلال
٨٩٧٧٢	٢٣٦٥٨	٣١٣٨٤	دققة - كرمه
١٢٤٦٧٥	٣٠٣٢٤	٢٨١٥٣	في الجنوب
٢٨٧٧٠	١٣٣٤٨٣	١٠٧٣٩٢	المجموع
			متوسط ما يدفعه المسافر (بالليم)
٨٧١	٦٢٥	٥١٢	وادي حلفا - الشلال
٣٨٠	٢٩٧	١٢٤	دققة - كرمه
١٠٠٨	٩٠٢	٧١١	في الجنوب
٨١٩	٦٢٩	٤٥١	المتوسط السكلى
			حولة البضائم (بالطن)
١٩٤	٦٩٨٧	٢٢٥٦٤	وادي حلفا - الشلال
٣٥١٢٦	٢٠١٥٧	١١٢٤٥	دققة - كرمه
١٠٧٣٩٢	٨٨٣٥٩	٤٨٩٣٧	في الجنوب
١٢٢٧١٢	١١٦٢٠٣	٨٢٧٨٢	المجموع
			متوسط ما يدفعه عز الطن (بالليم)
١٢١٨٠٤	٧٥٨	٩١	وادي حلفا - الشلال
١٢٣٣٩	٧٩١	٥٦٠	دققة - كرمه
٣٢٧٨٨	١٤٠٨	١٢٦٨٦	في الجنوب
٣٢١٨٢	١٢٥٨	١٣٦٠	المتوسط السكلى
			عدد الحيوانات المنقولة
٧٤٩	٤٧٣٩٣	٥٤٠٠	وادي حلفا - الشلال
٣٨٨	٨٢١	٣٢٢٥	دققة - كرمه
٧٠٧٣	١٩٣٧	٣٢٦٢	في الجنوب
٨٥٩٥	٥٩١٥١	٩٢٦٧٤	المجموع
			متوسط ما يدفعه الحيوان الواحد (بالليم)
٢٦٩	٤٥٤	١٧٩	وادي حلفا - الشلال
١١٦	١٩٠	٨٦	دققة - كرمه
٧٦٠	٥٥١	٣٨٢	في الجنوب
٦٦٠	٤٥٣	٢٤٨	المتوسط السكلى

المصدر : إحصائيات التجارة سنة ١٥٩٤ س ٢٤٩، والإحصاءات الداخلية لعام ١٩٦٤ س ٤٦

ونخرج من هذا الجدول بمدة حقائق منها :

١ — أن خط وادى حلفا — الشلال هو أهم خطوط السودان النهرية كلها إذ كان يقل وحده نحو ٥٠٪ من عدد المسافرين بالطرق النهرية بالسودان ويرجع هذا إلى العلاقات التي تربط السودان بمصر والتي من مظاهرها هذه الحركة وانخفضت هذه النسبة إلى نحو ٢٥٪ عام ١٩٦٤ وذلك بسبب الأعمال الخاصة بالسد العالى وأصبح خط الجنوب له الأولوية في ذلك العام .

٢ — أن خطوط النقل النهري في الجنوب تعتبر في المقام الأول لنقل البضائع فعليها ينقل نحو ٧٥٪ من جملة البضائع التي تحملها المراكب في نهر النيل وروافده .

٣ — يفقد الطريق الشمالى ، طريق وادى حلفا — الشلال أهميته بالتدريج كوسيلة لنقل البضائع ، فبعد أن كانت حمولة البضائع المفقولة عليه أكثر من ٢٢ ألف طن في سنة ١٩٣٨ انخفضت في سنة ١٩٥٠ إلى نحو سبعة آلاف طن ثم إلى أربعة آلاف طن في سنة ١٩٥٤ — ويرجع هذا كما سنرى فيما بعد إلى تحول تجارة السودان إلى ميفائها البحرى على البحر الأحمر بعد أن كانت تعتمد على ميفائها النهري في وادى حلفا . ثم انخفض إلى ١٩٤ طن عام ١٩٦٤ بسبب السابق ذكره .

٤ — تعتبر الحيوانات أهم البضائع المفقولة على خط وادى حلفا — الشلال . وكان متوسط ما ينقل سنويا منها نحو خمسين ألف رأس ، ثم عاد الرقم يهبط في السنوات الأخيرة ليعود إلى حالته الطبيعية . والواقع أن تجارة السودان في المواشى وكلها تقريبا مع مصر إنما كانت تصل إلى سوق استهلاكها عن هذا الطريق .

٥ — يلاحظ أن العدد المفقول في سنة ١٩٥٠ نحو عشرة أمثال العدد في سنة ١٩٣٨ ولا يرجع هذا إلى زيادة في تجارة الحيوانات بين مصر والسودان وإنما سببه أن مصر

كانت قد حظرت نقل الماشية السودانية والأغنام السودانية عن هذا الطريق في سنة ١٩٣٧ لأسباب بيطرية ثم عادت في سنوات بعد الحرب فألغت هذا الحظر .

٢ - السكك الحديدية :

لينا في حاجة إلى أن نتناول قصة السكك الحديدية في السودان وإن تكن شقيقة^(١) .
يكفي أن نلخص هنا الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تطور السكك الحديدية السودانية حتى وصلت إلى الحالة الراهنة .

كان سعيد باشا أول من فكر في ربط مصر بالسودان عن طريق السكة الحديد واليوأخر النميرية ولكن الأحوال المالية في مصر اضطرته إلى إرجاء مثل هذا المشروع .
ولكن على عهد خليفته اسماعيل بعث الموضوع من جديد . وبدى المسح التمهيدى في سنة ١٨٦٥ وانتهت الدراسة بوضع مشروع لمدة ٢٢٥٠ ك . م من السكك الحديدية تشمل ثلاثة خطوط هي :

خط من حلفا إلى الممتدة ٨٠٠ ك . م

» » الدبة إلى الفاشر ٨٠٠ ك . م

خط من شندى إلى البحر الأحمر ٦٥٠ ك . م

وقد بدى فعلا في إنشاء الخط الأول ولكن العمل فيه أوقف بعد أن مد معه ٥٣ ك . م على الضفة اليمنى للنيل من حلفا إلى مرس . توقف العمل في سنة ١٨٧٨ لسدبين : أولها الأحوال المالية السيئة التي كانت عليها مصر ، وثانيها أن « الجنرال غوردون » رأى أن مثل هذا المظهر من مظاهر المدنية الحديثة لا يتفق مع السودان .

(١) راجع تفاصيل هذه القصة في لونغفيلد « ١٩٣٥ » ص ٣١٠ — ٣٣٤

في الحالة التي كان عليها ؟ ولكن في سنة ١٨٨٥ استؤنف العمل ، ومد الخط من سرس إلى عكاشة على بعد ١٨٠ ك . م جنوب حلغا — وفي نفس السنة صدرت الأوامر بمد خط سواكن — بربر . ولكن لم تمض مدة طويلة حتى أخلى السودان وتوقف العمل في هذه المشروعات العمرانية .

وكانت استعادة السودان هي البداية الحقيقية لتطور السكك الحديدية في السودان فقد ظهرت في فترة الحرب أهمية السكك الحديدية للعمليات الحربية ومن ثم مد الجنود المصريون في تقدمهم خط السكة الحديد على طول النيل ، وقد لاقوا من الصعوبات فيه ما لاقوا ولسكنه على العموم وصل إلى كومة في شهر أبريل سنة ١٨٩٧ .

وفي أوائل سنة ١٨٩٧ بدأ العمل في خط آخر يربط حلغا مباشرة بأبو حمد ويخترق صحراء العظمور . وقد تم هذا الجزء في ٩ شهور ويبلغ طوله ٣٦٨ ك . م . ولم تلقه سنة ١٨٩٩ حتى كان الخط قد وصل حلغا إلى الملوك على الضفة المقابلة للخرطوم .

وعندما بدأت المرحلة الثانية من تاريخ السكة الحديد السودانية في أول يناير سنة ١٩٠٠ كانت أطوال السكك الحديدية في السودان ١٢٥٤ ك . م وهي عبارة عن خطين يتفرعان من حلغا المنفذ الرئيسي للسودان في ذلك الوقت رغم أنها كانت تبعد عن منفذها على البحر المتوسط المتوسط بنحو ١٤٤٠ ك . م ولكن لمجاهة التطور الإقتصادي الجديد للبلاد كان لا بد من البحث عن منفذ بحري آخر أقرب مسافة وأسهل وصولا وأجريت دراسات واسعة . وعادت فكرة مد خط خط بربر — سواكن إلى الظهور . ذلك المشروع الذي يرجع إلى سنة ١٨٨٥ . ولكن ثبت أن أفضل من هذا المشروع مشروع آخر يربط عطبرة « بمرسى شيخ برغوث » . وقد أخذ بهذا المشروع الأخير وبدأ في سبتمبر سنة ١٩٠٤ بمد الخط من طرفيه وفي نهاية سنة ١٩٠٥ كانت ميفاء السودان الجديدة وهي بور سودان مرتبط مباشرة بمحوض النيل بطريق للسكك الحديدية .

وفي الفترة التي كانت السكة الحديدية فيها تنزول شرق السودان ، شهد السودان الشالى تطوراً خطيراً فى نظام السكة الحديدية فيه ، ولكنه تطور من نوع آخر . فقد أزيل خط وادى كريمة . ومد خط آخر من أبو حمد كريمة .

أما المرحلة الثالثة من مراحل تطور السكك الحديدية فى السودان فتبدأ فى سنة ١٩٠٧ حينما اتجهت الأنظار إلى السودان الأوسط ، المنطقة التى تنتج معظم منتجات السودان سواء للاستهلاك الحلى أو للتصدير إلى الخارج . فالسودان الغربى بمنتجاته من الصمغ العربى والمواشى ، والجزيرة بأراضيها الواسعة الصالحة للاستغلال الزراعى ، ومنطقة كسلا وفيها دلتا القاش الخصبة ، كل هذه هذه الجهات ذات الأهمية كانت فى حاجة ماسة للمواصلات وتهيئة وسائل النقل الحديثة . وقد بنى كوبرى على النيل الأزرق فى منطقة الخرطوم ، ومد خط من الخرطوم إلى وادى مدنى فى سنة ١٩٠٦ ثم مد إلى سنار وتقع على بعد ٢٦٧ كم جنوب الخرطوم ، وكان هذا الخط أساساً من الأسس التى قام عليها مشروع الجزيرة . ومن سنار مد الخط غرباً إلى النيل الأبيض حيث أقيم كوبرى عند حلة عباس سنة ١٩١١ وفى نهاية السنة وصلت السكة الحديد إلى الأبيض ، أهم سوق للصمغ فى العالم . ومن ثم أصبحت غابات الصمغ فى كردفان على صله بميناء التصدير فى بور سودان .

وفي السنوات الأولى للفتح (١٨٩٨ - ١٩٠٢) عملت دراسات على مشروع للسكة الحديد يربط الخرطوم بالقضارف عن طريق النيل الأزرق ويمتد إلى كسلا وبورسودان ليخدم المنطقة الغنية بإنتاج الحبوب فى سهول البطانة ، ولكن أحوال السودان المالية لم تسمح بإنشاء مثل هذا الخط حتى عاد التفكير فيه فى ١٩١٣ ولكن ظروف الحرب أوقفت كل شىء ، فلما كانت سنة ١٩٢٣ استؤنف المشروع ومد الخط من هيا إلى كسلا فى سنة ١٩٢٤ وقد لعب هذا الخط دوراً ملحوظاً فى التقدم الاقتصادى فى منطقة القاش وفى سنة ١٩٢٧ مد الخط إلى القضارف فسفر فوصلها فى سنة ١٩٢٩

ويخلص الجدول التالى تاريخ السكك الحديدية السودانية .

ملاحظات	السنة ك م	المرحلة المقطعة - الأغراض
خط وادى حلفا - سرس . وصل الخط السابق إلى عكاشه .	١٨٧٨ ٥٣ ١٨٨٥ ١٠٨	١ - (١٨٧٨ - ٩٩) (السودان الشمالى)
تم خط وادى حلفا - كرما عن طريق سرس (٣٢٥ ك م) ومد خط من وادى حلفا إلى أبو حمد (٣٦٨ ك م) مد خط وادى حلفا - أبو حمد - الخرطوم (٩٢٠ ك) .	١٨٩٧ ٦٩٣ ١٨٩٩ ١٢٥٦	
١ - ربطت بورسودان وسواكن مع الخرطوم عن طريق عطبرة . ٢ - أزيل خط وادى حلفا - كرما . ٣ - مد خط أبو حمد - كريمة .	١٩٠٧ ١٦٩٦	٢ - (١٩٠٠ - ١٩٠٧) (شمال شرق السودان) (ضرورة التجارة الخارجية)
١ - مد خط الخرطوم - الأبيض (٦٨٨ ك) . ٢ - مد خط هيا - كسلا (٢٢٢ ك) ٣ - مد خط كسلا إلى سفار عن طريق القضايف .	١٩١١ ٢٢٨٤ ١٩٢٤ ٢٨١٦ ١٩٢٩ ٣٢١٣	٣ - (١٩٠٨ - ١٩٣٠) (السودان الأوسط) (ضرورات التطور الاقتصادى)
٢ - خط سفار - الروصيرص (٢٢٨ ك) . ٥ - خط نيالا ، واو .	١٩٥٤ ٣٤٤١ ١٩٦١ ٤٤٧٧	غرب وجنوب السودان



(شكل ٣٧)

وقد استدعى إنشاء هذا الخط إقامة ثلاثة كبارى على المعطربة والرهذ والدندر .

وفي نهاية سنة ١٩٢٩ بلغت أطوال السكك الحديدية في السودان ٣٢١٣ ك. م . وبعد ذلك التاريخ لم يشهد السودان جديداً في سككته الحديدية حتى انتهت الحرب العالمية الثانية . وبعدها مد خط من سنار موازياً للضفة الغربية للنيل الأزرق إلى الروصيروص أى لمسافة ٢٨٨ ك. م . ويخدم هذا الخط منطقة تقوم فيها الزراعة على الأمطار ، وينتظر لها تطور إقتصادي واسع إذا ما أنشئ خزان الروصيروص الذي بدأ العمل فيه في الوقت الحاضر .

وتوجد الآن ست نهايات للسكك الحديدية في السودان . . . في الأبيض ونياالا ووادي حلما وور سودان والروصيروص ، واو . وتعتبر الأبيض المركز الرئيسى لتجمع تجارة غرب السودان من الصمغ والماشية والحبوب . وهي أكبر سوق في العالم لتجارة الصمغ العربى . أما وادى حلما فهي البوابة الشمالية للسودان وعن طريقها تمر كثير من التجارة السودانية — المصرية . على حين أن بور سودان هي اللبنة السودانية الأولى مع أن عمرها لا يزيد على الحسين سنة ويخصص نحو ٩٠ ٪ من تجارة السودان السككية . وتتوسط الروصيروص منطقة زراعية يزرع فيها السمسم والذرة وغيرها على أساس المطر وينتظر للمنطقة تطور زراعى حينما تتوفر لها مياه الري . أما واو فهي بداية لمد الخط الحديدى في جنوب السودان إلى جوبا .

وتدل الأرقام على أن هناك زيادة مستمرة في حركة النقل على السكك الحديدية سواء في ذلك نقل الركاب أم نقل البضائع فقد بلغ عدد الركاب في سنة ١٩١٢ ثلاثة أمثال عددهم في سنة ١٩٣٨ وإلى ما يزيد على الثلاثة أمثال من حيث كمية البضائع المنقولة وحركة هذه البضائع . يؤكد هذا كله أرقام الجدول التالى .

حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنين

السنة	عدد المسافرين بالآلاف	الحركة بالآلاف الاطنان	عدد الحيوانات	عدد الاطنان المكيومترية (بالآلاف)
١٩٣٨	١١٦٨	٦٨١	٩٠	٥٢٥٩٢٥
١٩٥٠	١٤٣١	١٠٠٨	٢٥٤	٧١٢-٧٢٤
١٩٦١	١٩٨١	١٢٥٢	٣٢٦	٩٥٧٤٨١
١٩٦٢	٢٢٣٤	٢٨٠٥	٣٢٩	٢٢٣٥٢-٢٧٥
١٩٦٣	٢١٨٥	٢٩٣٥	٣٠٢	٢٥٢٩٧٦٧
١٩٦٤	٣١٠٧	٢٧٤٩	٣٦٠	٢٣٦٥٢٩٦

وفي آخر سنة ١٩٦٤ كانت قطارات ومقطورة سكة حديد السودان مؤلفة من
الوحدات الآتية :

١٨٤	قطارات (رئيسية)
٩٣	قطارات (للناورة)
٢٧٧	المجموع
٣٤٢	عربات الركاب
١٩٤	عربات أخرى
٥٣٦	المجموع
٥٢١٩	عربات البضائع

وتختلف قطارات الركاب في السودان عن قطارات الدول العربية جميعاً في أن بها درجة وابعه قاصرة على السودانيين دون غيرها وتتراوح أجور النقل بهذه الدرجة بين ٧٠ ، ٨٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات القليلة التي لا تتعدى ٣٠٠ كيلومتر وتصل هذه الأجور إلى نسبة تتراوح بين ٤٠ ، ٧٠ / من أجور الدرجة الثالثة في المسافات الطويلة أما الفوارق بين المراتج الأولى والثانية والثالثة فهي كما هي الحالة في مصر كالنسبة ٤ : ٢ : ١ .

وسكة حديد السودان كلها من القياس الضيق (٣٦) والحركة عليها بطيئة حتى أن الرحلة من وادي حلفا إلى الخرطوم تستغرق أكثر من أربع وعشرين ساعة مع أن المسافة بين البلدين حوالي ٩٢٠ كم ولا يوجد نظام للقطارات المريعة ولا توجد خدمة يومية للركاب إطلاقاً على أى خط من الخطوط بل تتراوح بين أسبوعية وثلاث مرات في الأسبوع .

ومع هذا فالمعدات لنقل الركاب مرضية على وجه العموم ، وقطارات الركاب كافية للعطاب العادية ، ومستوى الراحة في الدرجتين الأولى والثانية كاف . ولكن يجب تحسين مستوى راحة الركاب في المراتج الثالثة والرابعة . وفي بعض الحالات تكون للقطارات مشتركة أى تنقل الركاب والبضائع معاً وهذا مما يؤدي إلى بطء الحركة إذ أن القطارات في هذه الحالة تضطر إلى التوقف مدة طويلة في المحطات ، حتى يتم فصل عربات البضاعة للرسلة إلى تلك المحطات أو يتم تفريغها .

أما عربات البضائع فكافية للقيام بأغراض النقل سواء من ناحية عددها أو من ناحية صلاحيتها . وتختلف أجور النقل باختلاف المسافة فكلمما كانت هذه طويلة كلما قلت للتعريف الخاصة بالطن السكليمترى . ولكن كثيراً ما تنير الأجور بصفة استثنائية أو بصمة مؤقتة لمواجهة التغيرات التي تطرأ على أحوال التجارة .

وعطبرة هي المركز الرئيسي للسكة الحديد السودانية ففيها إدارتها وبها عتابر التصليح والترميم ويرجع هذا إلى موقعها المتوسط نسبياً وإلى أنها مركز تفرع رئيسي لخطوط السكك الحديدية .

وبجانب الخطوط الرئيسية يوجد خطان ثانويان من النوع الضيق . . الأول هو خط طوكر — ترنسكتات وتديره سكة حديد السودان ومهمته نقل القطن من منطقة دلتا طوكر إلى ميناء ترنسكتات على البحر الأحمر ومن ثم فهو لا يعمل إلا في موسم جني القطن فقط وقد أزيل هذا الخط عام ١٩٥٢ .

أما الخط الآخر في أراضي الجزيرة وكانت تديره شركة نقابة الزراعة السودانية Sudan Plantations Syndicate وقد آلت ملكيته إلى مجلس مشروع الجزيرة بعد أن انتهى عقد امتياز الشركة في يولييه سنة ١٩٥٠ ومهمة هذا الخط هي نقل القطن الزهر من مزارعه إلى المحالج في مارنجان بالقرب من وادي مدني وفي الحصاصيصا .

وتعتبر سكة حديد السودان من أسكك الحديدية القليلة في العالم التي تدر ربحاً ويتراوح هذا الربح سنوياً بين ٤ ، ٧ و٥ مليون جنيه^(١) .

وشملت للشروعات الجديدة مد خط سفار الروصيرص وقد انتهى منه فعلاً في سنة ١٩٥٤ وتكلف نحو مليون جنيه ، ومد خط من أبوزيد نحو الغرب وصل إلى نيالا ، كما مد خط من الجبل إلى واو في الجنوب ماراً ببلدة أويل .

وتهدف خطة التنمية الاقتصادية العشرية ١٩٦١/٦٢ ، ١٩٧١/٧٢ بعد أن مدت الخطوط غرباً وجنوباً استغلال المزيد من قاطرات الديزل وعربات النقل وإحضار أحدث معدات الإشارات اللاسلكية والتلغرافية ، واستبدال القضبان الحديدية بأخرى

أقل مما سيمكن السكك الحديدية من مجارات تطوير الحركة وازديادها^(١).

٣ — النقل على الطرق :

أما عن طرق السودان فهي متأثرة إلى حد كبير بالظروف الطبيعية للبلاد . ولما كان السودان كما سبق أن أشرنا ببلاداً مستوية السطح الا هم إلا في جزء صغير منها فإن من السهل أن تنشأ فيه الطرق التي تمتاز من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب ، هذا صحيح من الناحية النظرية . ولكن من الناحية العملية نجد أن هناك عدة عوامل أخرى بخلاف السطح تحد من العائق وتبين الجهات التي يمكن أن تخترقها .

على أساس هذه العوامل يمكن أن نقسم السودان إلى ثلاث مناطق تمتد متوازية تقريباً من الشرق حتى الحدود الغربية .

أما المنطقة الشمالية وهي التي تمتد في شمال خط عرض الخرطوم فيعدهد الطرق فيها موارد الماء ومناطق الآبار . ومن ثم فباستثناء المناطق النهرية لا يوجد في هذه الجهات طريق واضح المعالم . كل ما هناك « مذقات » أو بعض الدروب التي أهمها درب الأربعين الذي يمتد من الفاشر إلى أسويط ، والذي كانت له أهمية عظيمة في وقت ما . ولقد قلت أهمية هذه الدروب كطرق للنقل والتجارة بعد إنشاء السكك الحديدية في الجزء الشرقي من هذا النطاق . ولسكنها كانت وستظل لمدة طويلة الوسيلة الأولى للنقل المحلي في تلك الجهات الصحراوية والشبهية بالصحراوية من السودان الشمالي . والجمل أحسن الحيوان صلاحية لهذه المناطق ، وتربي القبائل الغازلة فيها أنواعاً جيدة من الإبل ؛ ولجمال السكبابيش شهرتها في الخفة والسرعة .

أما النطاق الأوسط فيمتد بين خطي عرض ١٥° ، ١٠° شمالاً . ويمرقل حركة النقل

(١) العرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ . قسم البحوث الاقتصادية بوزارة المالية ص ٧٤

في أجزاء كثيرة من كردفان ودارفور وجود كثبان من الرمال الناعمة تعوق إنشاء أى وسيلة اقتصادية من وسائل النقل . كذلك تعوق الحشائش الشوكية حركة النقل في بعض الجهات الأخرى من المديريتين . ولا زالت الحيوانات هى الوسيلة الأولى للنقل في هذا النطاق ؛ وهى تختلف من جهة إلى جهة ، فالحصان يستعمل في كثير من المناطق وخاصة في جنوب كردفان وفي الأجزاء الشمالية من الجزيرة ؛ ولسكنه ليس كثير الشروع لعدم قدرته على النقل لمسافة طويلة بدون الماء . وتستعمل البغال في الشرق ومعظمها مجلوب من الحبشة ؛ ولكن الحار هو في الواقع أهم دواب النقل في السودان الأوسط . فهو قضيلا عن أنه أرخص ثمنا يستطيع أن يتحمل العطش أكثر مما يتحمل الحمصان أو البغل .

وفي هذا النطاق الأوسط لا توجد طرق دائمة أى صالحة للاستعمال على مدار السنة الاهم إلا في المدن وما جاورها . ولقد بذلت مجهودات أولية بعد استخدام السيارة كوسيلة للنقل في تمهيد بعض الطرق وجعلها صالحة للحركة على الأقل في فصل الجفاف . وقد أدى إدخال السيارة في النقل إلى تحسين الحالة الاقتصادية في المنطقة ، كما ساعد من جهة أخرى في إدارة البلاد وأصبح من الممكن أن يقسم هذا النطاق الأوسط إداريا إلى أربع مديريات بعد أن كان مقسما إلى سبع مديريات من قبل ... وفي سنة ١٩٢٧ أنشأت حكومة الحبشة طريقا يصل غمبيلا بجورى وقد ساعد هذا الطريق على نشاط الحركة التجارية بين البلدين .

أما النطاق الجنوبي فيمتد إلى الجنوب من خط عرض ١٠° ش . وفي هذا النطاق توجد أحسن شبكة للنقل بالطرق في السودان ، ففيه عدد من الطرق الصالحة للاستعمال على مدار السنة وكلها مما يصلح للنقل بالسيارات . والمركز الرئيسى لتفريغ هذه الطرق في جوبا ، وعندها تنتهى الملاحة النهرية ومنها يمتد طريق إلى توريت وينمولى على حدود أوغندا ، وبذلك يربط السودان مع النقل المائى والسكك الحديدية في أوغندا وكينيا .

وقد تم إنشاء هذا الطريق في سنة ١٩٢٨ وفأذنته المباشرة للسودان قليلة ، واسكنه يمثل حلقة هامة في سلسلة المواصلات التي تربط شمال القارة بشرقها وجنوبها . ويتفرع من جنوباً طريق آخر إلى أبا في السكندرية والبحري ، وحرارة النقل على هذا الطريق سواء للمسافرين أو للبضائع مما تقوم به الحكومة ، وهي حركة آخذة في الازدياد التدريجي . والمديرية الوحيدة في الجنوب التي لم يتقدم فيها النقل الميكانيكي حتى الآن هي مديرية « أعالى النيل » ، ذلك لأن بها عوامل كثيرة لا بد من إخضاعها أولاً حتى يتيسر مد الطرق ، وأهمها مشكلة المستنقعات وعدم توفر مواد بناء الطرق . ولكن مع هذا فقد استصاحمت بعض الطرق التي تستخدم في فصل الجفاف والتي جمعت الوصول إلى أي جزء في المديرية ميسوراً في هذا الفصل .

لقد مهدت آلاف الأميال من الطرق في السودان ، وأصبحت صالحة للنقل الميكانيكي في فصل الجفاف الأمر الذي أدى إلى تزايد عدد السيارات فارتفعت من حوالي ٨٠٠ في سنة ١٩٢٥ إلى أكثر من ستة عشر ألفاً في سنة ١٩٥٤ ، وتربط على هذا تطور في الحياة الاقتصادية والسياسية في البلاد إذ زادت حركة رأس المال المستغل وفي هذا رواج كبير كما أن إدارة البلاد والإشراف على أجزائها المختلفة أصبحت سهلة وأصبحت سيطرة الحكومة المركزية في الخرطوم أقوى وأقدر .

واسكن بعد سنة ١٩٣١ بدأت السكك الحديدية تتأثر بمفاسدة السيارة وزاد الحالة تعقيداً أن حتى الأزمة ساعدت على عودة الجمل والمركب الشراعية إلى ميدان النقل الطويل مرة أخرى ، وكانت النتيجة أن أصدرت الحكومة في سنة ١٩٣٤ تشريعاً يحرم مفاسدة السيارة للقطار في السودان الشمالي .

لعل أهم ما يميز سيارات النقل التي يمتلكها الأفراد أن أجورها من القليلة حتى لتكاد تنافس النقل على ظهور الدواب . ولكنها مع هذا لم تسكن دواب النقل من الميدان فلا يزال الجمل مستخدماً في شمال السودان وفي أراضي الجزيرة ولا تزال النيران من دواب

الجل عند البقارة وغيرهم من عرب غرب السودان .

ويلاحظ على الأرقام الخاصة بحركة النقل بالسيارات أن هناك زيادة مطردة في عدد وسائل النقل الميكانيكي المختلفة ، وقد بدأت إحدى الشركات تسير خطاً منتظماً لرحلات (الاتوبيس) بين الخرطوم ، وادى مدنى ، وقد شجعا النجاح الذى صادفته على أن تزيد سياراتها التى تعمل على هذا الخط ، وأن تنشئ خطاً آخر بين الخرطوم وعطبرة . وهناك خدمات خاصة غير منتظمة في منطقة الجزيرة ، وبين المدن الكبرى ، والقرى الواقعة في محيطها ، ولكنها تتمتع في موسم الأمطار ، حيث تصبح الطرق غير صالحة لسيارات .

وأهم طرق السيارات في السودان هي :

١ — الشلال (مصر) — الخرطوم .

(أ) الشلال — وادى حلفا : ويخترق منطقة غير مسكونة ، ويبعد عن النيل في بعض أجزائه بنحو ٨٠ كم .

(ب) وادى حلفا — أبو حمد : ويخترق الصحراء (صحراء المعطور) موازيا لخط السكة الحديد ، ولا يتوفر فيه المساء إلا في المخططة رقم ٦ .

(ج) أبو حمد — العطبرة — الخرطوم . ويسير موازيا للسكة الحديد .

٢ — الخرطوم — أوغندة ، والسكينة .

(أ) الخرطوم — ملكال : إما عن طريق كوستى — الزنك — بالوك أو كوستى الرهد — تنجا (على الضفة الغربية) أو وادى مدنى — الروصيرص — كرمك — بونج وهو مفتوح عادة من نوفمبر إلى مايو .

(ب) ملكال — جوبا عن طريق بور ومنجلا ، ويفتح عادة من منتصف ديسمبر حتى منتصف إبريل .

(ج) جوبا — نيمولى — أوغنده أو باي — أبا (الكينغو) — وهى طرق صالحة للربور على مدار السنة .

٣ — الخرطوم — تشاد (فى الغرب) .

الخرطوم — كوستى — الأبيض — النهود — الفاشر — الجنيبة ، وتعوقه الرمال القاعمة فى بعض أجزائه .

٤ — الخرطوم — إريتريا (فى الشرق) .

(١) الخرطوم — صوفيه — الدرشاب — كسلا ، وهو طريق مباشر يمر فى منطقة لا تسكنها إلا قبائل بادية ، وهى فى معظمها نادرة الماء ويتناق هذا الطريق بين يولية ونوفير .

(ب) الخرطوم — عطربة — قوز رجب — مهتاب — أروما — كسلا ، ولا يستعمل هذا الطريق كثيرا ، ولكنه على أى حال مفتوح طول السنة إلا عقب سقوط الأمطار .

(ح) كسلا — تسيناى (أريتريا) وهو مفتوح طول السنة إلا عند فيضان حور القاش فى المدة من ١٥ يونية إلى أول أكتوبر .

هذه هى طرق النقل البرى فى السودان وهى كما نرى شبكة واسعة . ولكن النقل كان ومازال مشكلة السودان الأولى ، فالمسافات الشاسعة بين أجزائه المختلفة ، وطبيعة أراضيه ، وصعوبة المد الطرق فى كثير من أجزائها ، مما يجعل النقل أسرا غاليا ، وهذا بدوره يمرقل التطور الاقتصادى للبلاد ، وما زالت فى السودان جهات لا تستطيع أن تساهم فى الاقتصاد القومى لأنها تسكاد تكون بمعزل عن أجزاء البلاد الأخرى ، فدارفور مثلا من الناحية الاقتصادية لا يمكن بشكلها الراهن أن نعتبرها جزءا يساهم فى

كثيرا ان الدولة الاقتصادية . وفي كثير من الأحيان يكون سعر القرة المستوردة من الهند في أسواق الخرطوم أقل من سعر القرة المستوردة من دارفور .

وأهم الطرق التي تشملها مشاريع مد الطرق طريق أم درمان — الفاشر ، الأبيض واور ، جريا — يامبيو ، الدلنج — كادوجلي ، الخرطوم — بور سودان .

٢ — النقل الجوي :

في سنة ١٩٢٣ بدأ السودان مرحلة جديدة في تاريخ اتصاله بالعالم الخارجي فقد استتير خمسة عشر مكانا (منها اثنان على ساحل البحر الأحمر والباقي على النيل من وادي سحلقا إلى نيمولي) لتسكون مهابط للطائرات ، ومنذ ذلك التاريخ أخذت حركة النقل الجوي في السودان تتطور بشكل ملحوظ . حتى أصبح به الآن تسعة مطارات في وادي حلفا والخرطوم والمسال وجوبا والمطيرة والأبيض والفاشر والجنبه واور سودان .

هذا بالإضافة إلى عدد كبير من مناطق الهبوط في المدن وفي مراكز الإدارة للاستعمال الحكومي وحده وهي في العادة لاتصلح للهبوط طول السفة وليس بها من التسهيلات سوى وجود الوقود .

وتستخدم المطارات السودانية عدد كبير من شركات الطيران معظمها له سفريات معتظمة تمر بالخرطوم ومن أهم هذه الشركات .

Alitalia	United Arab Airlines
B. O. A. C.	Sabena
East African Airways	Scandinavian Airways
Ethiopian Airlines	South African Airways
K. L. M.	Sudan Airways
Ai- Liban .	

وأكثر هذه الشركات حركة هي الخطوط الجوية البريطانية ولكن بدأت تنافسها الشركات الأخرى في السنوات الأخيرة .

ويمكن أن نقسم السودان من ناحية صلاحية جوه للطيران إلى نطاقات ثلاثة هي :

(١) النطاق الشمالى :

ويمتد من وادى حلفا إلى الخرطوم ، والرياح السائدة هنا شمالية غربية أو شمالية في كل فصول السنة والطر والسحاب غير معروفين تقريباً في هذا النطاق على مدار السنة .

(ب) النطاق الأوسط :

من الخرطوم إلى الملسكال وفي هذا النطاق تزيد نسبة الرياح من الاتجاهات الأخرى وتعرض المنطقة في الصيف (من إبريل إلى سبتمبر) لرياح المهبوب الساخنة المحملة بالأتربة واتجاهها عادة من الجنوب أو الجنوب الشرقى وتهب بمعدل خمس صرات في الأسبوع خلال شهرى مايو ويونيه . وقد تصل أحيانا إلى حد الماصفة وتحمل كثيراً من الأتربة . ويزيد الطر بالتدريج كلما اتجهنا نحو الجنوب وقد سبق لنا أن أشرنا في الفصل إلى هذا الموضوع .

(ج) النطاق الجنوبي .

من الملسكال حتى نيمولى ، والمناخ هنا شبه استوائى ، وتزداد كمية السحب بالتدريج كلما اتجهنا جنوبا وبخاصة في فصل سقوط الأمطار .

وفي سنة ١٩٤٦ بدأت خدمة محلية تقوم بها الخطوط الجوية السودانية وهي خطوط حكومية ، مركز إدارتها في الخرطوم ، وتنقل الركاب والبضائع في سفريات منظمة ، من أهمها :

- (١) سفريّة كل أسبوع من الخرطوم إلى بور سودان وجده .
- (ب) ثلاث مرّات في الأسبوع بين الخرطوم و بور سودان ، وقد تهبط الطائرة في المعطية ، إذ كانت الحركة تستدعى ذلك .
- (ج) مرّتان في الأسبوع ، بين الخرطوم ، ووادي حلفا ، والقاهرة .
- (د) مرّتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفائر .
- (هـ) مرّة في الأسبوع بين الخرطوم ، والأبيض ، والفائر ، والجنيه ، وأبشر .
- (و) مرّتان في الأسبوع بين الخرطوم ، والملاك ، وجوبا .
- (ز) مرّة في الأسبوع بين الخرطوم ، والملاك ، وواو .
- (ح) ست مرّات في الأسبوع بين الخرطوم وواو مدني .
- (ط) مرّة في كل شهر بين الخرطوم والملاك ، وغببلا .
- وللخطوط السودانية بجانب خدماتها الداخلية ، مواصلات خارجية من الخرطوم إلى الفائر ، ومن الخرطوم إلى بور سودان وجده ، ومن الخرطوم إلى القاهرة .
- ويقيد الجدول التالي في إعطاء صورة عن حركة النقل الجوي المحلي في السنوات الأخيرة مقارنا بعام ١٩٥٠ (هذه الأرقام خاصة بالسفريات المنتظمة وحدها) .

حركة المافل الجوي في ثلاث سنوات الأستفدة مقارنا بعام ١٩٥٠

١٩٦٤	١٩٦٣	١٩٦٢	١٩٥٠	
٣١٥١٣٠٥	٢٨٣٧٠٨٢	٣٤٧١٨٤٤	٤٤٥٩٦	المسافة التي قطعها الطائرات بالأميال
١٢١٨٦	١٢١٢١	١٢١٥١	٢٠٩٨٣	عدد ساعات الطيران ...
٧٤٠٧	٢٤٠٨	٢١٨١	٤١٣	عدد الرحلات (١) ...
٧٧٩١	شبه متوفر	٢٧٣٣	١٦٧٢	عدد الراحل (٢) ...
٤٠٥	غير متوفر	٣٦٧	٧٦٩	متوسط طول الرحلة ...
٩٤٠٦٤	٨٣٣٦٩	٦١١٧٦	٥٦٤٦	عدد الركاب ...
٨٣٠٥٣١٧	١١٣٣٥٠٢٣٣	٥٠٦٨٠٧١	٢١١٥٥٣٦	عدد الركاب اللي ...
١٤٥٣٨٧٠	١٤٢٤٦٧١	١٠٢٥٣٦١	٧٥٠٤٣	البضائع المنقولة (بالطن) ...

(١) السفريه هي الرحلة من نقطة البداية حتى نقطة النهاية ثم العودة بعصرف الطر من عدد مرات الجيوط على الطرقي .

(٢) الرحلة يقصد بها الطيران بين جويطين متتالين .

٥ - النقل البحري :

إذا ألقينا نظرة عابرة على اقتصاديات البلاد المحيطة بالسودان فإن أول ما نلاحظه أنها جميعاً باستثناء مصر تنتج نفس الغلات التي ينتجها السودان. ومن ثم لم يكن السودان في حاجة ماسة تدفعه إلى الإنجار مع تلك البلاد، وبمعنى آخر لم يكن محتاجاً لطرق تربطه بالحدود الغربية، أو الجنوبية، أو الشرقية، بل كان توجيهه كله تقريباً إلى الشمال نحو مصر، وفي بعض الأحوال إلى الشمال الشرقي نحو البحر الأحمر.

وقبل القرن العشرين كانت معظم تجارة السودان مما تحمله القوافل، وكانت هناك عدة طرق لم يمد لها الآن إلا أهميتها التاريخية، وكان أهم هذه الطرق جميعاً « درب الأرمين »، ولم يلبس النيل إلا دوراً محدوداً جداً نظراً لوجود جفافه السقة فيما بين الخرطوم وأسوان. وكان الخط الحديدي الأول في السودان يربطه بمصر التي كان نحوها كل توجيهه الاقتصادي. وكانت وادي حلفا تتحكم في معظم تجارة السودان فخصصا في سنة ١٩٠٤ على سبيل المثال أكثر من ٨٠٪ من قيمة تجارة الوارد وأكثر من ٧٠٪ من قيمة تجارة الصادر، ولكن لم يلبث أن افتتح ميناء بور سودان؛ وسرعان ما تحولت إليه التجارة وأخذ نصيب وادي حلفا يتضاءل بالتدريج حتى أصبح لا يتجاوز الآن عشرة في المائة من مجموعة التجارة السودانية.

وكانت أهم عيوب وادي حلفا كنفذ لتجارة السودان أنها بعيدة للغاية عن مينائها المصري في الإسكندرية فبالسافة بينهما يزيد على ١٤٠٠ كيلومتر أما العيب الثاني فعدم وجود اتصال مباشر بين وادي حلفا والبحر، فسكان لاد من نقل المتاجر من أجزاء البلاد المختلفة بالسكة الحديد إلى وادي حلفا، ثم منها بالباخرة النيلية إلى الشلال، ثم بالسكة الحديد مرة أخرى مرة أخرى إلى الإسكندرية، ميناء للتصدير، وهذا يؤدي بالضرورة إلى ارتفاع في تكاليف نقل السلع، يقلسل من نسبة ما يجني من ورائها من أرباح.

هذان العاملان بالإضافة إلى العامل السياسي الذي هدف منذ اللحظة الأولى إلى جعل السودان مستقلاً تمام الاستقلال في اقتصادياته هن مصر ؛ وجسه الأنظار منذ بداية هذا القرن إلى البحر الأحمر . وكانت ميناؤه السودانية الأولى هي سواكن ، وكانت ميناء مصرية روحاً ومظهراً .

وقيل إن سواكن لاتصلح كميناء ، فشعب المرجان كثيرة في مداخل مياهها مما يعجز معه دخول السفن الكبيرة إلى الميناء ، وكان لابد من البحث عن مكان آخر على يخلو من شعب المرجان . ويتوفر فيه من العوامل ما يساعد على أن يكون ميناء السودان الأول .

ومسح الساحل ، ودرست أجزاؤه ، واستقر الرأي على أن أصلح الجهات مفضلة ، لاقيمد كثير ا عن شمال سواكن هي « مرسى الشيخ برغوث » . وصدر الأمر بالبدء في التنفيذ ، وحل في طياته حكماً بالإعدام على سواكن . ويكتب اللورد كرومر في تقريره لسنة ١٩٠٦ عن الأحوال المالية والإدارية في مصر والسودان : « إن أهم الأعمال العسكرية التي تباشر الآن في بور سودان ، وقد افتتحت الحكومة المصرية اعتماداً لها ، وستكون نفقاتها بحسب الخطة المرسومة الآن ٨٧٤ ألف جنيه » .

بور سودان :

بدأت حياتها في اليوم الأول من إبريل سنة ١٩٠٩ ، وصادفت في تاريخها القصير عدداً من المشاكل ، كان من أهمها مشكلة تنظيم الميناء حتى تستطيع أن يواجه التزايد المستمر في حركة التجارة ، وبخاصة بعد أن أصبح السودان يزرع القطن في مساحات فسيح ، وبذئج محصولاً وفيراً ، يبدأ طريقه إلى الأسواق العالمية من ميناء بور سودان .

وكان في بور سودان كثير من عيوب سواكن ، وإن تسكن أقل في النسبة ، كانت

حواجز المرجان موجودة ، فأصبح ممكناً على السفن أن تسير في طرق مرسومة لتصل من البحر المكشوف إلى الميناء . وكان لابد من إنشاء الفجارات ، وأبراج الإشارات الضوئية الكبيرة التي تسكن في لإرشاد السفن إلى الميناء فيما بين حاجزى وينجت Wingate وتاوريت Tawarrit اللذين يتركان بينهما فراغا لا تظهر فيه صعب المرجان . ويخدم السفن في إرشادها ومساعدتها في الربط والرسو صاحبات Tugs عددها ست في الوقت الحاضر ، تقابل السفن عند مدخل البوغاز ، وتصاحبها حتى تصل إلى المربط الخاص .

وتنقسم الميناء إلى ثلاثة أقسام :

١ — القسم الشرقي :

وهو أقدسها وأهمها توجد فيه الدائرة الجركية وإدارة الميناء وبه ثلاثة أرصفة كافية لاستقبال سبع سفن محيطة كبيرة ، وأولها طوله ٨٦٥ متراً وبه خمسة مرابط تنسع لخمس سفن متوسط طول الواحدة منها ١٣٥ متراً وهو مجهز بمد كفاف من الروافع للكهربائية تتراوح قدرتها بين ٣، ١٥ طنناً . أما الثاني ويسمى رصيف رقم ٩ فطوله ١٥٠ متراً ويصالح لاستقبال سفينة واحدة في عمق عشرة أمتار وبشبه الرصيف الثالث الذي يعرف برصيف ١١ وطوله ١٣٥ متراً وطاق مياهه ٨٠٥٠ متراً .

٢ — القسم الجنوبي :

ولم يكن هذا القسم مستخدماً حتى سنة ١٩٢٤ ثم أنشئت به أرصفة خصصت لسفن الوقود من الفحم ومشتقات البترول والمحولات الخطرة كالتخيرة والفرقات . ويبلغ طول الرصيف الرئيسي فيه ٢٧٢.٥٠ متراً وبترأوح عمق مياهه بين ٩.٣٠ متراً في الصيف و ٩.٩٠ متراً في الشتاء .

٣ — القسم الغربي :

وتقع مشرفة عليه مدينة بور سودان . وهو أقل الأنعام الثلاثة أهمية كجزء في الميناء
إذ أن أعماق مياهه لا تسمح بإقامة أرصفة (سوا السفن فهي لا تزيد في المتوسط على
مترين إلا في جهات محدودة للغاية .

دقد عيّنت الحكومة أخيراً بتوسيع ميناء بور سودان فوقعت في سنة ١٩٥٥ عقداً
مع شركة أمستردام بولست ليميتد Amsttram Ballost بمبلغ ٨٠٠ ألف جنيه لتوسيع
الميناء وإنشاء أرصفة جديدة في القسم الشرقي منه .



ميناء بور سودان

(شكل ٣٨)

و يغطي الجدول التالي
صورة واضحة عن تطور أهمية
ميناء بور سودان بعد أن
أصبحت ميناء السودان الأول
وأصبح معظم تجارة السودان
تمر عن طريقها حتى تجارتها مع
مصر أصبحت تفضل هذا
الطريق عن طريق وادي حلفا
إلا إذا كانت وجهتها بلاد
الوجه القبلي .

(تطور أهمية ميناء بور سودان)^(١)

السنة	عدد السفن التي زارت الميناء	الحمولة بآلاف الأطنان
١٩٠٩		٤٨٤
١٩١٠		٤٠٢
١٩٢٠	٣٠٨	٧٣٧
١٩٣٠	٩٤٥	٣٠٤٨٢
١٩٤٠	٤٧٧	١٠٢٩٧
١٩٥٠	٩٣٨	٣٠٠٧٥
١٩٦٠	١٠٣٣٠	٣٠٩٧٦
١٩٦٤	١٠١٢٨	٣٠٥٥٤

لقد زادت أهمية للميناء حتى وصلت حمولة السفن التي زارتها في سنة ١٩٣٥ إلى نحو عشرة أمثال حمولتها سنة ١٩٠٩ ثم كانت سنوات الحرب العالمية الثانية وكان طبيعيا أن يترتب عليها نقص في حركة الملاحة في ميناء بور سودان وهذا واضح من أرقام ١٩٤٠. ولكن لم تكند تنتهي الحرب حتى بدأت تسترد مكانها سواء من ناحية عدد السفن التي تزورها أو من ناحية حمولة تلك السفن كما يظهر واضحا من أرقام الجدول السابق حين بلغت الحمولة عام ١٩٦٤ ثلاثة أمثال حمولة ١٩٤٠ وسبعة أمثال حمولة ١٩٠٩.

(١) إحصائيات شهرية يناير ١٩٦٧ ص ٥٨ ، وإحصائيات داخلية ١٩٦٤ ص ٥٤ .

حركة النقل في بور سودان (١٩٥٥ — ١٩٦٤)^(١)

السنة	عدد السفن التي زارت الميناء	حوالها بالآلاف الأطفال	النسبة المئوية لحركة المراكب بحسب جنسياتها			المجموع
			بريطانية	مصرية	أخرى	
١٩٥٥	١٠٠٩٧	٢٩٦٥	٨ ر ٤٠	١٥	٥٠ ر ٥	١٠٠
١٩٦٠	١٣٣٠	٣٩٧٦	٤ ر ٣٠	٧٢	٦٩ ر ٢٣	١٠٠
١٩٦١	١٢٢٩١	٣٩٧٦	٦ ر ٢٨	٥٤	٧١ ر ٤٠	١٠٠
١٩٦٢	١٢٢٩٨	٤١٩٨	٧٣ ر ٢٧	١٣	٧١ ر ١٤	١٠٠
١٩٦٣	١٢٢٨١	٤٠٣٨	٥٠ ر ٢٥	٧٠	٧٣ ر ٨٠	١٠٠
١٩٦٤	١٠٢٨	٣٥٥٤	٦١ ر ٢٣	٤٩	٧٥ ر ٩٠	١٠٠

وتحتل السفن البريطانية المكان الأول في حركة الملاحة في بور سودان فكان لها حوالى ثلثى حوالة السفن التي تصل إلى الميناء ولكن نسبتها أخذت تقل بالتدريج حتى وصلت في سنة ١٩٦٠ إلى حوالى ٣٠ ٪ بل إلى أقل من ربع الحوالة عام ١٩٦٤ أما مصر فيختلف مكانها . وهناك دول ست تعتبر الأولى في معاملة بورت سودان تشمل بريطانيا وأمريكا والنرويج وألمانيا الغربية واليابان واليونان . ويتبين مركز هذه الدول من الجدول التالي وهو خاص بالنسبة المئوية لحوالة سفن كل دولة في الثلاث سنوات الأخيرة (١٩٦٣ — ١٩٦٤) .

(١) إحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ص ٥٨ والإحصائيات الداخلية لعام ١٩٦٤ ص ٦٤

النسبة المئوية لحركة المراكب الدول المختلفة التي دخلت ميناء بور سودان ^(١).

الجنسية	١٩٦٢	١٩٦٣	١٩٦٤
بريطانية	٢٧	٢٥.٥	٢٣.٦
أمريكية	٣.٨	٣.٩	•
نرويجية	٨.٨	٧.٨	٥.٤
مصرية	١.١	٠.٧	٠.٥
ألمانيا الغربية	٨.٧	٧.١	٦.٨
يابانية	٥.٦	٧.٥	٨
يونانية	٤.٥	٤.٩	٦.١

وبجانب ميناء بور سودان توجد ثلاث موانئ أخرى صغيرة قليلة الأهمية هي :

١ — ميناء سواكن :

وكانت ميناء السودان الأول في أوائل القرن الحالى ولكن وجود شعب المرجان من جهة وإهمال الميناء من جهة أخرى جعلها لا تصلح إلا للسفن التي لا يزيد طولها على ١٠٠ متر ولا يزيد غاطسها على ستة أمتار ، ويقتصر استعمالها الآن على المراكب الوطنية وبواخر الحجاج التي تعبرهم البحر الأحمر إلى جده . ولكن بدأ الاهتمام إلى هذا الميناء مرة أخرى حيث وضع ضمن مشروعات التنمية تشييد ميناء ثان في أو قرب

(١) إحصاءات داخلية لعام ١٩٦٤ ص ٥٥

سواكن ، وذلك لمواجهة التطور الكبير الذى ستمر به البلاد^(١) .

٢ — ميناء خليج فلاننجو :

وهو خليج ضيق يقع إلى الشمال من بور سودان بنحو ٤ كيلومترات ويقع على شاطئ البحر الأحمر . وبه ما يمكن أن يسمى « ورشا » لإصلاح هذا النوع من المراكب كما توجد محطة بحرية صغيرة .

٣ — ميناء ترنكيقات :

ويقع إلى الجنوب من بور سودان بنحو ٩٠٠ كيلومتر على خليج صغير يحى إلى درجة طيبة من شعب المرجاف وتستخدمه نفس السفن التى تستخدم ميناء خليج فلاننجو .

(١) قسم البحوث والإحصاء بوزارة المالية : العرض الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ ص ٨٢

الفصل السادس

التجارة الخارجية

٦ — تمهيد عام :

منذ أوائل القرن العشرين ، أخذت تجارة السودان تتغير تغيراً كاملاً وبدأت الغلات النباتية تحتل المكان الرئيسى من الغلات المصدرة وساعد تقدم طرق النقل ووسائل المواصلات على تطور التجارة والتوسع فيها . وكان الصمغ العربى أول الغلات التى ظفرت بالمناوئة فهبلغ الصادرات منه فى سنة ١٩٠١ نحو ١٨٠ ألف قنطار . ولكن لم تلبس سنوات حتى بدأ القطن يحتل مكان المصدرة فى قائمة الصادرات ثم استمر دائماً وله المكان الأول حتى أنه ليمثل الآن هو وبذرتة نحو ٦٥٪ من قيمة الصادرات كلها . ولا يزال السودان يتوسع فى هذه الغلة ؛ ولا تزال التجارب تجرى على غلات أخرى نقدية جديدة كالشاي والبن وقصب السكر ولو نجحت هذه التجارب لأغنت السودان عما يستورده من هذه الغلات ، ولقلل التوسع فيها من خطر اعتماد البلاد على محصول نقدي واحد هو القطن . ولأدلت فى الوقت نفسه إلى زيادة القدرة التصديرية للسودان . مما يترتب عليه زيادة فى القدرة على استيراد السلع الإنتاجية والسلع الاستهلاكية على السواء .

وتمتاز التجارة السودانية الآن بعدة مظاهر بارزة منها :

١ — نظراً لأن كثيراً من غلات السودان يعتمد على المطر — كما أشرنا من قبل — وهو عامل طبيعى متغير لا يمكن السيطرة عليه فإن الانتاج يختلف من سنة إلى أخرى ، وتنعكس هذه الصورة على تجارة البلاد .

٢ — لما كان السودان من البلاد التى يسكاد يعتمد اقتصادها على غلة واحدة ؛

فلإن تجارته الخارجية تتأثر إلى حد كبير بذبذبات المساحة وبفلة القدرات وبالسعر العالمى للقطن .

٣ — لا يزال التقدم الإقتصادى لـلـسودان تـعـرقله رداءة المواصلات وبطؤها وقد فصلنا هذا فى فصل سابق .

٣ — لا يزال من المتعذر أن نلم بشئون التجارة الداخلية فى السودان وهى ناحية من الدراسة لها أهميتها ، خصوصاً وأنها تساعد كثيراً فى فهم الأحوال الاقتصادية الداخلية ومستوى معيشة السكان .

والإحصائيات عن تجارة السودان كثيرة ومتنوعة ، ومعظمها على جانب من الدقة لأأس به ، ولكن يجب أن نشير إلى أنها قد تختلف من مصدر إلى آخر . وأسباب ذلك كثيرة . منها أن قيمة السلعة تختلف باختلاف المكان ، فهى فى الميناء المستورد أعلى منها فى ميناء التصدير بسبب تكاليف الشحن ، والرسوم الجركية ، والتأمين .. الخ ، ومنها أن بعض السلع التى تصدر فى أواخر السنة لا تصل إلى الميناء المستورد إلا فى بداية السنة الجديدة ، وبهذا تظهر فى إحصائيات البلد المصدر فى عام ، وفى إحصائيات البلد المستورد فى عام آخر ؛ ولتلافى هذه العيوب اعتمدنا فى هذا الفصل والذى يلى ، على إحصائيات التجارة الخارجية السودانية وحدها^(١) حتى فى دراستها للعلاقات التجارية للسودان مع مصر والمملكة المتحدة ، وغيرهما من الدول .

وتظهر الإحصائيات بصفة عامة تقدماً ملحوظاً فى تجارة السودان فقد ارتفعت قيمة الواردات من ٨٠٩ مليون جنيه فى سنة ١٩٤٩ إلى ٨٧٠٩ مليون جنيه فى سنة ١٩٦٤

(١) تصدر مصلحة الإحصاء التابعة لوزارة الشؤون الاجتماعية إحصاء سنوياً عن التجارة الخارجية . (Foreign Trade Report) كما تصدر شهرياً « إحصائيات التجارة الخارجية ، وإحصائيات داخلية » .

وتشاهد نفس الظاهرة في الصادات التي ارتفعت من ٥٧ مليون جنيه في سنة ١٩٣٩ إلى ٧٠٢ مليون جنيه سنة ١٩٦٤ .

٢ — ميزان المدفوعات :

يبين الجدول التالي ميزان المدفوعات السودانى (بآلاف الجنيهات) في السنوات الخمس (١٩٦٠ - ١٩٦٤) .

ومن الجدول يتبين أن السودان في معاملاته الاقتصادية إنما يعتمد على صادراته المنظورة ولا تلعب نواحى النشاط الاقتصادى الأخرى كالسياحة والنقل والتأمين وغيرها إلا دوراً محدوداً للغاية هو دائماً في غير مصلحة السودان . ولذلك فالسودان مضطر لسد العجز الذى قد يحدث في ميزان مدفوعاته عن طريق السلم المنظورة وحدها . ومن هنا يأتى خطر الاعتماد على غلة نقدية واحدة ليس للسودان المركز الاحتكارى في إنتاجها فأى ذبذبة في إنتاج هذه الغلة أو فى سعرها العالمى يحل ميزان المدفوعات عرضة للمعجز ؛ وليست الصادرات غير المنظورة من القوة بحيث يمكن أن تحدث شيئاً من التعادل . ويمكن أن تبين من الجدول الارتباط التام من نتيجة ميزان المدفوعات ونتيجة الميزان التجارى إذ نجد الزيادة أو العجز في الأول إنما مصدرها في المقام الأول الزيادة أو العجز في الآخر .

ميزان المدفوعات السودانى (بآلاف الجنيهات)

في السنوات الخمس (١٩٦٠ - ١٩٦٤) (المعاملات الحاربة)^(١)

١٩٦٠	١٩٦١	١٩٦٢	١٩٦٣	١٩٦٤
٦٤ +	٦١٢٣ +	٧٩٧٧ +	٨٥.٥ +	٧٠.٢ +
٦١٢٩ -	٧٧٨ -	٨٦٧ -	٩٧٩٩ -	٨٧.٩ -
٢١١ +	١٦٠.٥ -	٧ -	١٢٤٤ -	١٧.٧ -
٤٢٦ -	٦١٩ -	١٤٢ -	١٣.٩ -	١٤.٢ -
٢.٥ -	٢٢٢٦ -	٢١٢ -	٢٦.٣ -	٣١.٩ -

وقد أدى توالى العجز فى ميزان المدفوعات مدة طويلة إلى تقلص الاحتياطيات الأجنبية فاضطرت الحكومة إلى فرض بعض القيود حتى يمكن الاحتفاظ بهذه الاحتياطيات لمقابلة مشروعات التنمية الاقتصادية والمصروفات الجارية؛ ورغبة فى تحسين ميزان المدفوعات زادت الحكومة رسم الوارد على كثير من السلع السككالية، كما أخضعت معظم الواردات لنظام تراخيص الاستيراد باستثناء عدد محدود من السلع الضرورية كالأسمدة والمقتجات البترولية والمواد السككالية والمقايير الطبية ودقيق القمح.

٣ — الميزان التجارى :

يبين الجدول التالى الميزان التجارى المفطور (بآلاف الجنيهات) فى الخمسة عشر سنة الأخيرة (١٩٥٠ — ١٩٦٤).

فى هذه الفترة كان الميزان التجارى من مصلحة السودان فى ست سنوات ١٩٥٠ ، ١٩٥١ ، ١٩٥٥ ، ١٩٥٦ ، ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ . والواقع أن هذه الأرقام لا تمثل الحقيقة تماما إذ أن الجمل المصدرة إلى مصر برا (ندى أفدامها) لا تحسب فى أرقام تجارة الصادرات السودانية لأنها لا تمر بالمحطات الجركية ، ولكن الاحصائيات الخاصة بالأسواق المصرية تقدر قيمة هذه التجارة فى السنوات المذكورة على النحو التالى (بآلاف الجنيهات)^(١)

١٩٥٢	٧٩٠	١٩٦٠	٢٠١٩٦
١٩٥٣	٩٠٤	١٩٦١	١٨٧٩
١٩٥٤	١٠٨	١٩٦٢	٢٠٤٣
١٩٥٧	١٤٠٥	١٩٦٣	٤٤٧٤
١٩٥٨	٤١٤	١٩٦٤	١١٢٦

(١) احصاء التجارة الخارجية عام ١٩٥٥ من ٢٦١ ، احصائيات داخلية لعام ١٩٦٤ من ٣٢ .

الميزان التجارى للخمسة عشرة سنة الأخيرة (١٩٥٠ - ١٩٦٤)
(بآلاف الجنيهات)

السنة	الواردات مقيمة سبف	صادرات المنتجات المخينة وإعادة التصدير	الميزان التجارى المنظور
١٩٥٠	٢٧٢٦٧	٢٣١١٣	٥.٨٤٦+
١٩٥١	٤١٩٦٦	٦٢ ٧٧٨	٢٠.٨١٢+
١٩٥٢	٦١٢٦٦	٤٢٧٧١	١٨.٩٢٥-
١٩٥٣	٥٠٧٧٦	٤٢ ٤١٩	٦.٢٥٧-
١٩٥٤	٤٨٤٩٠	٤٠.٣٩٥	٨.٩٠٥-
١٩٥٥	٤٨.٨٠٣	٥٠.٥٠٩	١.٧٠٦+
١٩٥٦	٤٥.٢٤٩	٦١.٦٤٢	٢١.٦٩٣+
١٩٥٧	٦٧.٦	٥١.٤	١٦.٢-
١٩٥٨	٥٩.٥	٤٣.٤	١٦.١-
١٩٥٩	٥٧.١	٦٦.٨	٩.٧+
١٩٦٠	٦١.٩	٦٤.٢	٢.١+
١٩٦١	٧٧.٨	٦١.٣	١٦.٥-
١٩٦٢	٨٦.٧	٧٩.٧	٧.٢-
١٩٦٣	٩٧.٩	٨٥.٥	١٢.٤-
١٩٦٤	٨٧.٩	٧٠.٢	١٧.٧-

(١) تقارير التجارة الخارجية ١٩٥٥ والعرض الاقتصادى لسنة ٦٢ ص ٣٩،

وتقارير بنك السودان من ١٩٦١ - ١٩٦٤ ص ٧٤ - ٧٨.

ومع ذلك فإذا أضفنا هذه المبالغ إلى قيمة الصادرات السودانية فإن الميزان التجارى يظل ضد مصلحة السودان فى الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٤ باستثناء السندات التى ذكرناها

والواقع أن الاقتصاد السودانى قد تغير تغيراً شديداً سنة ١٩٥٢ ، ففى سنة ١٩٤٦ أى منذ نهاية الحرب العالمية الثانية كان هذا الاقتصاد متأثراً بالزيادة المستمرة فى قيمة صادرات البلاد نتيجة للارتفاع المتواصل فى سعر القطن وغيره من غلات السودان ومن ثم كان الميزان التجارى فى صالح السودان وكان من الطبيعى أيضاً أن يؤدى هذا إلى زيادة فى النقود وفى قيمة الدخل الأهلى الحقيقية^(١) وشهد السودان فترة من الرخاء ثم تحول الموقف فى سنة ١٩٥٢ فانخفضت قيمة الصادرات من ٨٠ مليون جنيه تقريباً فى السنة السابقة إلى ٤٧ مليون جنيه أى بنقص قدره ٤٠ ٪ وانخفضت قيمة صادرات القطن (F. O. B.) من ٦١ مليون جنيه إلى ٣٢ مليون جنيه أى بنقص قدره ٥٠ ٪ تقريباً .

وكانت الواردات فى سنة ١٩٥٢ بعكس الصادرات فبدلاً من أن تنخفض ارتفعت قيمتها من ٢٢ مليون تقريباً إلى نحو ٦٠ مليون جنيه ولم يكن هذا غريباً . فهناك فترة من الزمن تبلغ نحو ستة شهور بين حركة الدخل القومى وما يحدث من تغيرات فى قيمة الواردات أو بمعنى آخر كانت الواردات فى سنة ١٩٥٢ لا تزال متأثرة بدخل ١٩٥١ وأدى هذا إلى ظهور عجز فى ميزان المدفوعات قدره ١٢٢ مليون جنيه مقابل فائض قدره ٣٦٥ مليون جنيه فى سنة ١٩٥١ أى أن العجز عن السنة السابقة كان أكثر من ٥٠ مليون جنيه .

وكانت سنتا ١٩٥٣ ، ١٩٥٤ سنتى استقرار نسبي فأخذ العجز فى الميزان التجارى يقل رغم أن الواردات ظلت أكثر من الصادرات ، ثم كانت سنة ١٩٥٥ سنة مباركة على السودان من الناحية السياسية والناحية الاقتصادية على السواء فارتفعت قيمة صادرات

المستحقات المحلية والسلع المعاد تصديرها من ٢٠٠٤ مليون جنيه سنة ١٩٥٤ إلى ٥٠٠ مليون جنيه في سنة ١٩٥٥ ولم ترتفع قيمة الواردات إلا بقدر محدود فلم تزد إلا بنحو ٣٠ مليون جنيه عن قيمتها في سنة ١٩٥٤ وكان مرجع زيادة الصادرات لارتفاع في سعر وكية القطن الساكل والصمغ العربى . وقد أظهرت هاتان السلعتان معا زيادة كانت من الوفرة بحيث عوضت النقص في قيمة القطن الأمريكانى والسهم والقررة وتركت فائضا في الميزان التجارى بلغ ١٧ مليون جنيه .

واستمر الرخاء في سنة ١٩٥٦ فكانت بعد سنة ١٩٥١ سنة قياسية من عدة وجوه سجلت الرقم القياسى في إنتاج القطن حيث بلغ محصول السودان ٢٨٢٠٠٠٠٠ قنطارا وارتفعت صادرات الصمغ من ٤١٨٧٧ طن في سنة ١٩٥٥ إلى ٢٩١١ طن كما ارتفعت صادرات النول السودانى من حوالى ٥٠ ألف طن سنة ١٩٥٥ إلى نحو ٦٥ ألف طن والواقع أن الزيادة شملت صادرات السودان كلها كمية وقيمة باستثناء الدوم وحب البطين^(١) وإلى هذا ترجع الزيادة الواضحة في قيمة الصادرات وكميتها مما ترتب عليه زيادة ملحوظة في الدخل القومى وقيمه الحقيقية .

ويظهر الميزان التجارى أعظم زيادة في تاريخ السودان باستثناء سنة ١٩٥١ إذا ظهر فائضا قدره ٢١٧ مليون جنيه . ولمقاومة التضخم زادت الحكومة الضريبة على صادرات القطن كما رفعت الرسوم الجمركية من ٥٪ إلى ١٠٪ على كثير من السلع .

ثم عاد بعد ذلك العجز في الميزان التجارى حتى عام ١٩٦٤ باستثناء عام واحد وهو ١٩٥٥ ، وسنكتفى الآن بدراسة حالة السنوات الخمس الأخيرة وهذه جميعا كإدخال للعوامل المؤثرة في تجارة السودان الخارجية .

كانت الزيادة في مصروفات الحكومة للانشاء والتعمير مرتبطة بزيادة ضخمة

(١) احصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٧ .

في الواردات في عام ١٩٦١ وكانت هذه الزيادة الكبيرة في الواردات التي نتجت عنها زيادة الطلب في كلا القطاعين الحكومي والخاص غير مصحوبة بزيادة في حصة الصادرات ، فيما استمرت الزيادة في صادرات المحاصيل الأخرى من غير القطن ، كان العائد من صادر القطن أقل عما كان عليه عام ١٩٦٠ ، ولذا حدث عجز كبير في الحساب الجاري لميزان المدفوعات ، وقد حفت للمعدات الأجنبية إلى حد كبير من وطأة هذا العجز^(١) .

وإذا كان هذا العجز قد استمر عام ١٩٦٢ إلى أنه نحو نصف عجز ١٩٦١ ويرجع ذلك إلى زيادة الصادرات بنحو ١٧ مليون جنيه بينما لم تزد الواردات في نفس العام إلا بما قيمته ٦٨٤ مليون جنيه ، وقد يرجع هذا إلى أن بعض مشاريع التنمية كالمراحل الأولى من مشروع المفاقل قد أصبحت مفتحة فملا^(٢) .

وأما إذا انتقلنا إلى عام ١٩٦٣ فسيرتفع العجز في الميزان التجاري مرة أخرى بما يقرب من مليونين من الجنيهات عن العام السابق ، ويمرّ هذا إلى ارتفاع مشققات الحكومة وخاصة السكر الذي ارتفع سعره (احتكار للحكومة السودانية) واضطرابها لشرائه من الأسواق العالمية نظراً لانعدام الوارد من الجمهورية العربية المتحدة ، فقد بلغت جملة المصروفات على السكر في عام ١٩٦٣ (٨٤٤ مليون جنيه) بزيادة ما يرو على ٥ مليون جنيه عام ١٩٦٢ وكذلك يرجع هذا العجز إلى ارتفاع واردات القطاع الخاص ربما نتيجة خوف من تقييد الحكومة للاستيراد^(٣) .

ويتميز عام ١٩٦٤ بانخفاض سواء في قيمة الصادرات والواردات ، وكان من المتظر

(١) تقرير بنك السودان للعام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦١ ص ٦

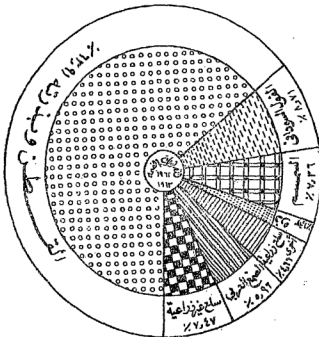
(٢) قسم البحوث والإحصاء بوزارة المالية العرس الاقتصادي لعام ١٩٦٢ ص ٣٩ ، ٤٠

(٣) تقرير بنك السودان للعام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٣ ص ٢١

وقد انخفضت الواردات في هذا العام بنحو ١٠ مليون جنيه عن العام السابق دون أن ينصلح حال الميزان التجاري ولكن حدث أن انخفضت الصادرات أيضاً بنسبة أكبر فوصلت إلى نحو ١٥ مليون جنيه عن العام السابق ، يرجع هذا أساساً إلى انخفاض صادرات القطن في هذا الموسم بما قيمته ١١٧ مليون جنيه^(١) .

٢ — الصادرات :

صادرات السودان كلها من المنتجات الزراعية والحيوانية . ويبين الجدول التالي السلع الرئيسية التي تظهر في قائمة الصادرات السودانية ومتوسط النسبة المئوية التي تمثلها كل منها في السنوات الخمس ١٩٥٢ / ١٩٥٦ ثم الأربع سنوات (١٩٦٠ - ١٩٦٣) .



شكل (٣٩)

وإن كان النول السوداني قد بدأ يحتل مكانه في السنين الأخيرة

ويظهر من الجدول
بوضوح أن السودان إنما
يعتمد على القطن ويرتبط
به كل اقتصاده ، فهو
وبذاته يمثل نسبة تزيد
على ٦٠ ٪ في معظم
الأحيان من قيمة تجارة
السودان الخارجية . وإليه
في الأهمية الصنع العربي
الذي يسهم في تجارة الصادرات
بما يتراوح بين ١٠ ، ١ /
من قيمة صادرات السودان ،

(١) تقرير : بنك السودان للعام المنتهى في ٣١ ديسمبر ١٩٦٤ ص ١٧

صادرات السودان الرئيسية والنسبة / لقيمة كل منها

في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٥٦ ، ١٩٦٠ - ١٩٦٣ ^(١)

١٩٥٢	١٩٦٠	١٩٦١	١٩٦٢	١٩٦٣	السلمة
٦٩٧	٥٦٦	٥٨٨	٦٣٩	٦٢٧	القطن وبذرتة
٨٨	١٠٨	١٠٣	٦	٧٢	الصمغ العربي
٤	٦٩	٩١	٨٧	٨١	الفول السوداني
٤	٤٠	٤٢	٣١	٣١	للماشية والأغنام وجلودها
٣	٧٣	٧١	٧٤	٦١	السمسم
١٠٥	١٤٤	١٠٥	١١	١٢٨	صادرات أخرى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

وبين الجدول التالي أن هناك ست دول كانت تستوعب ما يقرب من ٨٠٪ من تجارة السودان الخارجية قبل عام ١٩٦٠ وهي المملكة المتحدة والهند ومصر وإيطاليا وألمانيا الغربية وفرنسا ولكن أخذ نصيب هذه الأقطار من صادرات السودان ينخفض تدريجياً حتى وصل إلى ٥٨٦٪ عام ١٩٦٠ ، بل إلى ٤٧٧٪ في عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن السودان وسع من دائرة تعامله إلى الخارج وخاصة مع الكتلة الشرقية التي لم تكن تمثل عميلاً يذكر من قبل وتمتلك الأرقام التالية فكرة واضحة عن تطور تجارة الصادر مع الاتحاد السوفيتي والصين بالآلاف الجنيهات .

المصدر : أرقام ١٩٥٢ - ١٩٦٦ عن تقرير التجارة السنوي (١٩٥٦) .

أما أرقام ١٩٦٠ وما بعدها من حساب المؤلفين عن تقارير بنك السودان لهذه الفترة

١٩٦٣	١٩٦٣	١٩٥٨	
٥٣٤٢	٢٠٠٥	٤	الاتحاد السوفيتى
٤٣٤٢	٣٢٧٥	٧٢٤	الصين

ويضاف إلى هذا زيادة تعامل السودان مع دول السوق الأوروبية المشتركة التى بلغت حصتها وحدها نحو ربع الصادرات السودانية ، وبذلك أصبحت هذه المجموعة تحتل المكان الأول كعميل للسودان .

وإذا كانت المملكة المتحدة لا تزال أولى الدول المشترية من السودان فإن حصتها قلت عن ذى قبل ، فبعد أن كانت تدفع نحو نصف قيمة الصادرات انخفض نصيبها إلى الثلث ثم الربع ونخس حتى وصل إلى العشر فى عام ١٩٦٣ ، ويرجع هذا إلى أن القطن السودانى الذى كانت انجلترا سوقه الوحيدة بدأ يجد طريقة إلى أسواق العالم الأخرى كما ذكرنا نتيجة للتدهور النسبى الذى لحق بصناعة النسيج فى بريطانيا مما أنقص مشترياتها .

الدول المشترية من السودان ونصيب كل منها ٪ من قيمة الصادرات

١٩٦٣	١٩٦١	١٩٦٠	١٩٥٦	١٩٥٤	١٩٥٢	الدولة
٨٥٥	٦١٣	٦٤	٢٥٥	٣٨٩	٤١٢	جملة الصادرات (بلايين الجنيهات) منها ٪
١١٦	١٩٦	٢٥	٣٥١	٤٣١	٥٦٩	المملكة المتحدة
٨٢	٩٧	١٠٢	١٣٤	٤٤	٦٧	الهند
٣٥	٤٨	٤٧	١١٣	٨٧	٧١	مصر
٩٣	٩٥	٦٧	٨٨	٧٩	٣٧	إيطاليا
١٠٤	١٠٥	٦٥	٧٢	٦٦	٤٨	ألمانيا الغربية
٣١	٤٣	٤٧	٤٩	٥٧	٨٢	فرنسا
٢٦١	٥٨٤	٥٨٦	١٠٢١	١٧٤	٨٧٤	المجموع

المصدر : أرقام سنوات ١٩٥٢ ، ١٩٥٤ من تقرير التجارة السنوى (١٩٥٤) من ٩ أما أرقام ١٩٥٦ فمن حساب المؤلف اعتماد على أرقام الإحصائيات الشهرية (يناير ١٩٥٧) من ٣٩ — ٤٠ وأما أرقام ١٩٦٠ / ١٩٦٣ فمن تقرير بنك السودان لعامى ١٩٦١ و ٦٨ و ١٩٦٣ و ٦٨ ويلاحظ أن الأرقام الخاصة بمصر لا تشمل صادرات السودان من الإبل .

وظلت مصر تحتل المركز الثانى بين الدول التى يصدر إليها السودان بضائعه لسنوات عديدة ولكنها تركت هذا المركز منذ سنة ١٩٣٧ لهند التى زادت مشترياتها من القطن السودانى فأصبحت العميل الثانى لصادرات السودان من محصوله الاقتصادى الأول وإن كانت ألمانيا الغربية قد بدأت تنافسها فى المركز الثالث وأصبحت مصر تمثل السكان الخامس أو السادس، وتسكد تكون العميل الوحيد لكثير من غلات السودان حتى أنها تحتل المكان الأول من تجارته لو استبعد القطن الغلة المسيطرة على صادرات السودان وسنفصل هذا فيما بعد .

وتلى هذه الدول الثلاث ألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا والاتحاد السوفيتى والصين الشعبية ويخمسها فيما بينها نحو ثلث تجارة الصادرات السودانية^(١) وتتمثل هذه التجارة فى القطن وبذرتة والصمغ العربى والفول السودانى .

تجارب الصادرات

(١) القطن وبذرتة :

لا يستهلك من قطن السودان محلياً إلا قدر طفيف ويصدر معظم المحصول إلى الخارج وقد سبق أن أشرنا إلى مبلغ سيطرة القطن على الاقتصاد السودانى فعلى كميته وسمره فى السوق العالمية تتوقف الحياة الاقتصادية للسودانية كلها . ويبين الجدول التالى كمية ما صدره السودان إلى أسواق العالم المختلفة من سنة ١٩٦٠ حتى ١٩٦٤ من نوعى القطن المصرى طويل الثيلة والأمريكى قصير الثيلة .

وبلاحظ أن صادرات السودان تسكد تتركز فى الأنواع طويلة الثيلة أما الأصناف قصيرة الثيلة فلا تزيد فى المتوسط على ١٠ ٪ من جملة الكميات المصدرة .

(١) تقرير بنك السودان لعام ١٩٦٣ ص ٦٨

صادرات السودان من القطن بآلاف البالات في خمس السنوات الأخيرة

(١) (١٩٦٠ - ١٩٦٤)

١٩٦٤	١٩٦٣	١٩٦٢	١٩٦١	١٩٦٠	
٨٩	١٢١	١٢٩	١١٣	١٨٧	المملكة المتحدة
٩٩	٩٧	١٠١	٧٤	٣٣	ألمانيا الغربية
٦٤	٨٩	٩٣	٧٨	٣٧	إيطاليا
٢٤	٤١	٣٩	٢٨	٢٩	فرنسا
٢١	١٠١	٦٩	٤٩	٢٨	الاتحاد السوفيتي
٤٢	٨١	٧١	١٤	٥٠	الصين
١٤	٣١	—	٩	٥	رومانيا
٢١	٦	١٤	١١	٥	بولنده
٣	١٧	١٣	٦	١٤	تشيكوسلوفاكيا
١٠٥	١١٧	٢٢٦	٩٥	٩٨	الهند
٦٤	٨٣	٤٣	٣٥	١٩	اليابان
٥	١٣	٩	٤	٤	بلجيكا
٤	٢٦	٢١	٧	٢	الولايات المتحدة
٥٥٥	٨٠٣	٨٢٨	٥٢٣	٥٠١	المجموع
٦١٩	٩٣٨	٨٧٢	٥٥٩	٥٠٥	بمجموع صادر السودان

(١) تقرير بنك السودان لأعوام ١٩٦٠ - ١٩٦٤

(٢) ملاحظة : البالة هنا نحو ٤٢٠ رطلا

(م ٢٩ - الجفرايا)

وقد ظلت خمس دول هي العميل الأول للقطن السودانى وهى المملكة المتحدة تليها الهند وإيطاليا وألمانيا وفرنسا . وكان لهذه الدول وحدها نحو ٩٤ / من القطن طويل التيلة الذى يمثل معظم الصادرات السودانية ، ولكن الوضع تغير بعض الشيء فى الستينات ، ومع أن المملكة المتحدة ظلت هى العميل الأول للقطن السودانى ، فإنه يلاحظ أن نصيبها قد تناقص حتى أنها فى عام ١٩٦٢ انتقلت إلى المركز الثانى لأول مرة فى تاريخ تعاملها مع صادرات القطن السودانية واحتلت الهند المكان الأول ، وتكرر هذا مرة أخرى فى عام ١٩٦٤ .

كذلك يلاحظ زيادة نصيب دول الكتلة الشرقية وخاصة الاتحاد السوفيتى والصين بحيث إذا ضا إلى المجموعة الأولى كانت هذه الدول السبع مسئولة عما يتراوح بين ٨٥ / ، ٩٠ / من صادرات القطن ، وظهر واضحاً أن الاتحاد السوفيتى أصبح يأتى فى المركز الثالث (١٩٦٣) والرابع (١٩٦١) أى انتزع مكان فرنسا فى بعض السنين ، أما عن الصين فقد انتزعت المكان الثالث (١٩٦٠) وتقدمت على الاتحاد السوفيتى فى أعوام (٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤) حيث أخذت المكان التقليدى لفرنسا فى الخمسينات .

أى فيما يختص ببذرة القطن فيجب أن نلاحظ أن إلتاج الحالج الواقعة على خطوط السكك الحديدية هو الذى يصدر وحده ، ويستهلك إنتاج الحالج الأخرى محلياً فى صناعة الزيوت وعلف الماشية ، وحتى سنة ١٩٥٢ كانت المملكة المتحدة تخصص بكل صادرات البذرة تقريباً فيما عدا كميات ضئيلة كانت تصدر إلى مصر ولكن منذ ذلك التاريخ أصبحت مصر تشاركها فى هذه التجارة وكان للدولتين معاً حوالى ٨٠ / من جملة الصادرات فى الخمسينات ، أما فى أرقام ١٩٦٤ ففقد أن نصيبها يزيد على ٦٠ / مع العلم بأن نصيب المملكة المتحدة لا زال يزيد عن النصف^(١) ، أما البقى فتشتره ألمانيا الغربية واليابان وتشيكوسلوفاكيا واليابان .

(ب) الصمغ العربي :

يحتل الصمغ للسكان الثانى فى قائمة الصادرات السودانية وإن كان الفول السودانى قد انتزع مكانه هذا فى عامى ٦٢ ، ٦٣ وانتقل الصمغ العربى إلى المركز الثالث وللصمغ من أقدم السلع التى أتيجر فيها السودان وكانت له الصدارة قبل أن يصبح القطن عماد الاقتصاد السودانى ويبين الجدول التالى متوسط صادرات السودان من الصمغ العربى ، والسودان فى مركز احتكارى بالنسبة لهذه الغلة إذ ينتج وحده حوالى ٨٥ ٪ من الإيج العالمى .

متوسط صادرات السودان من الصمغ العربى (بالآف طن)

السنة	الكمية	السنة	الكمية
١٩٠٧ — ١١	١٢٠٣٠	١٩٦٠	٥١٨٨٠
١٩١٧ — ٢١	١٤٠٩١	١٩٦١	٥١٢٣٤
١٩٢٧ — ٣١	١٩٨٣٠	١٩٦٢	٣٨٦٦٧
١٩٣٧ — ٤١	٢١٢١٢	١٩٦٣	٤٧١١٠
١٩٤٧ — ٥١	٣٤٨٦٩	١٩٦٤	٥٤٣٠٧
١٩٥٥	٤١٨٧٧		

وتدل أرقام الجدول على أن هناك زيادة مضطردة فى كمية الصمغ المصدرة وإن يكن

(١) إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ١٨ ، وإحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ص ٧ وتقارير بنك السودان ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ص ٦٧ ، ٧٩ ، ٦٧ ، والتجارة الخارجية ص ٢٢٤

هناك قليل من الذبذبة . ويصدر الصمغ من بور سودان إلى أسواقه فيما وراء البحار ويصل إلى كل دول العالم تقريباً ، ولكن الأسواق الرئيسية له هي المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وإيطاليا وفرنسا وهولندا وألمانيا والهند وبلجيكا والسويد ويبلغ نصيب الدول الأربع الأولى أكثر من ٥٠٪ من السكية المصدره ، وبين الجدول التالى .. نصيب هذه الدول من صادرات الصمغ السودانى فى سنتى ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ .

الدول الرئيسية المشترية للصمغ العربى فى سنتى ١٩٥٥ ، ١٩٦٤
(بالطن)

الدولة	١٩٥٥	١٩٦٤
المملكة المتحدة	٨.٧٤٢	٧.٨٣١
الولايات المتحدة	٧.٥٨٨	١٠.٥٤٥
إيطاليا	٣.٥٨	٥.٦٤٧
فرنسا	٢.٤٨٣	٣.٧٢٩
المجموع	٢٢.٢٧١	٢٧.٧٥٢
	(٥٣ ٪)	(٥١ ٪)
حصة لصادرات	٤٩.٧٧٧	٥٤.٣٠٧

(ح) الغلات الزراعية الأخرى :

وأهم الغلات النباتية الأخرى التى يصدرها السودان هي الفول السودان والسمسم والقررة واب البطيخ والبلح وتمتبر السوق المصرية بين الأسواق الرئيسية التى تصل إليها

(١) المصدر : إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٣٧ ، و تقرير التجارة الخارجية ١٩٤٤

هذه الغلات ونستطيع فيها أن تنافس غلات البلاد الأخرى بل غلات الإنتاج المحلي ؛
وسنناقش هذه المسألة فيما بعد . ويبين الجدول التالي السكية المصدرة من هذه الغلات .

صادرات بعض الغلات الزراعية الرئيسية (في سنين مختلفة) ، بالطن

البلح	لب الطيخ	الذرة الرفيعة	السمسم	الفول السوداني	متوسط ١٩٢٧-٥١
٦٠٧٠٥	١١٠٠٨٧	٢٠٩٨٨	—	٦٤٢٩	١٩٥٢
٦٠٢٨٨	١٨٠٠٨٠	٢٣٠٩٦٨	١٢٠٩٨١	٢٤٠٧٥١	١٩٥٦
٧٠٣٨٣	١٨٠٥١٩	١٨٠٧٤٥	٤٠٠٦٧٣	٦٤٠٤٧٩	١٩٦٠
٢٠٨٧٦	٢٠٢٤٩	١٧٠٠٩٨١	٧٦٠٣٦٧	٦٧٠٣٣٥	١٩٦٢
٢٠٠٨٨	٤٠١٦٦	٧٥٠٥١٨	٧٧٠٢٢٠	١٢١٠٣٠٣	١٩٦٤
١٠٥٣٩	٢١٠٢٨٨	٦١٠٣٢٣١	٠١٠٩١٠	١٥٦٠٢٥٢	

وأهم ما يلاحظ على الجدول تلك الزيادة المضطربة في صادرات الحبوب الزيتية من الفول السوداني والسمسم رغم أنها من الغلات المطرية التي يتذبذب محصولها باختلاف المطر من موسم إلى موسم . وقد ارتفع متوسط المصدر من الفول السوداني من ٤٦٠٠ طن في فترة ١٩٤٧/٥١ إلى أكثر من ٦٤ ألف طن في سنة ١٩٤٦ أي أنه تضاعف عشر مرات خلال خمس سنوات ثم تضاعف الرقم الأخير بدورة بعد ٦ سنوات ورجع هذا إلى التوسع في مناطق الزراعة المطرية الآلية بشرق السودان وكانت الحكومة قد أوقفت تصدير السمسم منذ سنة ١٩٤٣ لشدة حاجة السوق المحلية ولكنها عادت فسمحت بالتصدير منذ سنة ١٩٥٢ وارتفعت كمية الصادرات باضطراد فوصلت إلى نحو ١٠٢ ألف طن في سنة ١٩٦٤ وكانت أقل يسير ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٥٢ وكان العميل الأول للفول السوداني هو فرنسا ولكن أصبح لها المسكان الثاني بعد إيطاليا في سنة ١٩٦٤ وتليهما هولندا وألمانيا الغربية والمراق .

(١) إحصائيات التجارة ١٩٥٤ س ١٨ ، إحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ ، ص ٧ والاحصاء الزراعي السنوي موسم ١٩٦٢/١٩٦٣ .

أما السمسم فكان أهم الدول انشترية له في عام ١٩٦٤ هي إيطاليا وفنزويلا واليابان وكانت ألمانيا الغربية عميلاً رئيسياً ولكن نصيبها بدأ يقل منذ ١٩٥٤ وبين الجدول التالي نصيب الدول الثلاث الرئيسية من صادرات السمسم . ويخصها ٥٠٪ من جملة الصادرات . وكانت الجمهورية العربية المتحدة عميلاً رئيسياً في استيراد السمسم ولكن انخفض نصيبها في موسم ١٩٦٤ بحيث لم يزد عن ٢٩٦٠ طناً من السمسم الأبيض .

إيطاليا	٢٢٠٢٠ ألف طن
اليابان	١٧٥٢١ » »
فنزويلا	١٣٠٢٧٤ » »
المجموع	٥٢٠٨١٥ » »
جملة الصادرات	١٠١٩١٠ » »

أما الذرة فتذبذب صادراتها بشكل واضح من عام إلى عام ويرجع ذلك إلى تذبذب المحصول ، وكثيراً ما تضطر الحكومة إلى حظر تصديره نظراً لضعف المحصول وقلة الفائض وكانت آخر مرة اضطرت فيها إلى الحظر في مارس سنة ١٩٥٥ ، ويصدر السودان الذرة الرفيعة والذرة الشامية والأولى أكثر أهمية من الثانية .

صادرات الذرة الرفيعة بالطن :

١٩٥٣	٥٥٠١٦٩	١٩٥٨	١٢٠١٧٣
١٩٥٤	٧٢٠٧٩٢	١٩٥٩	٧٣٠٠٨٨
١٩٥٥	٨٠٢٥٣	١٩٦٠	١٧٠٩٨١
١٩٥٦	١٨٠١٠٣	١٩٦١	٩٣٠٢٩
١٩٥٧	٥٥٠٣٥٦	١٩٦٢	٧٥٠٥١٧

وكان في مقدمه الدول المستوردة الفترة الرفيعة سنة ١٩٥٦ المملكة العربية السعودية وهولندا والدنمرك . وتختلف تجارة الفترة عن الفول السوداني والسهم في عدم وجود عملاء دائمين اشراؤها . ولذلك يختلف اتجاه الصادرات بشكل ملحوظ من سنة إلى أخرى فقد اشترت المملكة العربية السعودية حوالي ٥٢ / من صادرات سنة ١٩٥٦ ولا زالت السعودية هي الأولى عام ١٩٦٤ إذ خصها ٤٢٥ / من الصادرات وتتلوها الجمهورية العربية المتحدة نحو ٨ ٪ ، أى أهم ما معاً لها نصف صادرات الفترة السوداني ثم يأتي بعد ذلك الصومال انفرنسي وأثيوبيا وبلجيكا .

ومصدر السودان سنويا في العشر سنوات (٦٢/٥٣) من لب البطيخ ما يقترح بين نحو ٢٠ ألف طن عام ١٩٥٥ ، ونحو ٢١ ألف طن عام ١٩٦٤ .

وكانت مصر هي السوق الرئيسية لهذه الغلة إذ كانت تشتري وحدها حوالي ٩٧ / من جملة المصدر ويقسم القدر للباقي أقطار عربية أخرى هي المملكة السعودية وسورية ولبنان . ولكن انخفض نصيب مصر نتيجة محاربة الإسراف في الكماليات وأصبحت السعودية هي المستورد الرئيسى له إذا استوردت عام ١٩٦٤ ما يقرب من ٨٠ / ، يليها مصر وسوريا ودويلات الخليج العربي ^(١) .

ويصدر السودان كميات من الفز تراوحت في العشر سنوات الأخيرة بين ١٥٤ طناً عام ١٩٦٤ ، ٧٣٨٢ طناً عام ١٩٥٦ وتكاد تكون مصر هي السوق الوحيدة لهذه الغلة كاتهدر من الأرقام الآتية :

صادرات السودان من البلب بالطن (١٩٥٢ — ١٩٥٦) :

١٩٦٤	١٩٥٦	١٩٥٤	١٩٥٢	
١٥٤	٧٣٨٢	٥٠٧٢٤	٦ ٢٨٨	جملة الصادرات
١٤٨	٧٠٣٦١	٥٠٧ ٧	٦٣٢١	نصيب مصر . . . :

وبالإضافة إلى هذا يصدر السودان من البقول الفاصوليا والحبس والبقول المصرى والترمس واللوبياء ، ولصير الصادرات بين عملاء البقول السودانية وتلها فى المسكينة المهذب وإيطاليا والمملكة المتحدة ولبنان والمملكة العربية السعودية .

د — المنتجات الحيوانية :

سبق أن أشرنا إلى دور الرعى فى الاقتصاد السودانى ، ومع أن الرعى حرفة يشتغل بها الكثير من سكان السودان ومع وفرة عدد الحيوانات التى ترمى ، فإن المنتجات الحيوانية لا تسهم فى تجارة الصادرات إلا بقسط ضئيل لا يتجاوز ٤ ٪ من القيمة الإجمالية للصادرات ، وتشمل هذه المنتجات الحيوانات الحية والاحوم المحفوظة ومنتجات الألبان والجلود المدبوغة وغير المدبوغة . وتجارة الحيوانات الحية كلها فى أيدي الوطنيين ، والشرق الرئيسية لحيوانات السودان هى الجمهورية العربية المتحدة ويصدر الجزء الأكبر من الماشية عن طريق بور سودان . أما الجمال فتصل إلى مصر بالطرق الصحراوية ، ويبين الجدول التالى صادرات السودان من المنتجات الحيوانية فى سنوات مختلفة (١٩٥٢ — ١٩٦٤)

صادرات السودان من المنتجات الحيوانية (١٩٥٢ — ١٩٦٤) :

الصفة	الوحدة	١٩٥٢	١٩٥٤	١٩٥٦	١٩٦٤
ماشية	ألف رأس	٢٥	٤٥	٥٩	١٢٤١١
أغنام	» »	٢٣	٩٦	١٤٩	٨٠٢٤٢
جمال	» »	٢٩	٣٤	٣٨	٢٥٥٢٩
لحوم محفوظة أو ملازحه	طن	—	—	٨٢٣	٤٠
جلود ماشية	»	٢٨٢٦	٣٧٨٩	٢٠١٢	١٥٧٢
جلود أغنام	»	٩٧١	١٢٥٠	١٣٧٠	١٤٥٧

المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) س ١٨ ، ١٢٦ ، إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س ٢٨
والتقرير للتجارة الخارجية ١٩٦٤ س ٢١٠

وإن كان هناك هبوط ملحوظ في الصادرات في السنين الأخيرة ، وقد بدأ هذا الهبوط بلا محظ منذ ١٩٦٠ .

٥ - لحظ على الجدول أن هناك زيادة مضطربة في عدد الحيوانات التي يصدرها السودان . ومصر تسكد تكون السوق الوحيدة لجمال كما أنها العميل الأول في تجارة الماشية وتأتي في المكان الثاني في تجارة الأغنام بعد المملكة العربية السعودية وأحيانا تحتل المرتبة الأولى ولا يصدر السودان لغيرهما إلا عدداً ضئيلاً من حيواناته الخفية ، ويصدر السودان جلود الماشية والأغنام والماعز بحففة وملحعة ومخللة ، ولا تلتقى الدباغة الأولية الامتيازية السكانية مما يقلل من قيمة الجلود السودانية في السوق ولو أن السودان هي بدباغة مستجباته من الجلود لأصبح لهذه السلعة مكانها بين صادراته ، ومصر هي دائماً العميل الأول لجلود الماشية ويليه اليونان وإيطاليا . وتستعمل جلود الضأن في صناعة المعزازات إذا كانت في حالة جيدة ولكنها معرضة للتلف بسبب الأمراض والذباب . وعدم المعالجة السكانية في الدباغة وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية العميل الأول في هذه السلعة وتليها المملكة المتحدة وألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا .

٦ - الواردات .

بلغ متوسط وارد السودان في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ - ١٩٦٣) حوالي ٨٣ مليون جنيه سنوياً كما يتضح من الجدول التالي ، وبين الجدول السلم الرئيسية التي يستوردها السودان والأهمية النسبية لكل منها في السنوات الأربع الأخيرة (١٩٦٠ - ١٩٦٣) مقارناً بعام ١٩٥٢ .

واردات السودان الرئيسية والنسبة المئوية لقيمة كل منها
(١٩٥٢ — ١٩٦٣) (١)

السنة	١٩٦٢	١٩٦١	١٩٦٠	١٩٦٢
أقمشة من القطن والجير الصناعي	١٩٠٩	١٤٠٨	١٥٠٠	١٣٠٦
عربات ومعدات النقل	٧٠٥	١٣٠٣	١٣٠٤	١٣٠٩
آلات وأجهزة	٤٠٠	١٠٠٧	١٠٠٨	١٤٠٥
سكر مكرر	١٠٠٧	٥٠٧	٤٠٩	٣٠١
بتروول	٢٠١	٧٠٨	٦٠٢	٦٠٧
معادن ومصنوعات معدنية	٥٠٢	٨٠٧	٦٠٤	١٠٠٨
بن	٣٠٨	١٠٥	١٠٢	١٠١
دقيق القمح	٢٠٢	٢٠٩	١٠٥	٢٠٣
شاي	٢٠٩	٣٠٢	٤٠٣	٣٠٣
	٥٠٠٣	٦٨٠٦	٦٩٠٧	٧١٠١

وبلاحظ من الجدول أن معظم واردات السودان — وهو من البلاد المتبعة للمواد الخام — من السلع المصنوعة، وتختلف واردات السودان عن صادراته في أنها أكثر تنوعاً وأن المصادر التي يحصل منها على هذه الواردات تسكاد تشمل دول العالم كلها، ولكن هناك على أي حال نحو عشر سلع تسهم بأكثر من ٦٠ ٪ من قيمة الواردات السودانية كلها، ويأتي في مقدمة هذه السلع الأقمشة بأنواعها والعربات ومعدات النقل والآلات والأجهزة والسكر والبن والشاي. وتراوحت السلع الاستهلاكية التي يستوردها السودان بين ٦٣ ٪ متوسط ٥٠ / ٥٤ إلى ٤٤ ٪ عام ١٩٦٢ من قيمة

(١) المصدر: إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ١٧ وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) صفحات مختلفة وتقارير بنك السودان (١٩٦٠ - ١٩٦٤).

وارداته أما الباقي فن للسلع الإنتاجية والمواد انظام الضرورية .

ويلاحظ أن السلع الإنتاجية تزداد نسبتها بالتدريج على حساب السلع الاستهلاكية فبعد أن كانت حوالى ١٩ ٪ متوسط (٥٠ / ٥٤) ارتفعت إلى ٣٥ ٪ فى سنة ١٩٦٢ ومرجع هذا إلى التطور الحديث الذى يشهده السودان فإذا أضفنا إليها المواد انظام التى تقوم عليها الصناعة كان معنى هذا ٣٧ ٪ ، ٥٦ ٪ على التوالى .

النسبة المئوية لفصيب أنواع السلع من جملة قيمة الواردات^(١)

١٩٦٢	١٩٦٠	١٩٦٠	٥٩/١٩٥٥	٥٤/١٩٥٠	
٤٤	٤٨	٥٢	٥٧	٦٣	السلع الاستهلاكية
٣٥	٢٣	٢٧	٢٣	١٩	السلع الإنتاجية و مواد البناء
٢١	١٩	٢١	٢٠	١٨	المواد الخام الأخرى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	

وليس لدينا فى الواقع تحليل دقيق للدخل ولا للمجموعات الاستهلاكية فى السودان . ولا لك فلا يمكن الحكم على مستوى مطالب المستهلك إلا حكما عاما إلا أنه يمكن القول بصفة عامة أن مستوى المعيشة ليس غالبا ولكن الفروق الواسعة بين الأفراد غير موجودة ، فلا يوجد الفاحش ولا الفقر المدقع الذى تتميز به كثير من دول الشرق الأوسط ، حقيقة أن فى السودان بعض الأغنياء ، ولكن الشعب السودانى فى مجموعة يعيش فوق مستوى الضروريات .

وأم المستهلك للسلع الاستهلاكية فى السودان هى الطبقة الوسطى ، وتكون

(١) العرس الاقتصادى لسنة ١٩٦٢ ص ٤٩ .

من الموظفين الذين يتناولون مهتبات ضخمة بمقاييس الشرق الأوسط ، ومن مزارعي الجزيرة الذين وصل دخل الواحد منهم في سنة ١٩٥٤ حوالى ٣٠٠ جنيه في السنة ، وقد يصل للدخل إلى ضعف هذا المبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن ، ومع أن هذه الطبقة يصل الدخل إلى ضعف هذا المبلغ في السنوات التي يرتفع فيها سعر القطن ، ومع أن هذه الطبقة تفضل جودة الصوف التي لا تهتم بها الطبقة الثالثة إلا أن رخص السعر يظل هو العامل الأول في الاستهلاك . ولما كان المستهلك السوداني محافظاً بطبيعته وكانت اتصالاته بالخارج محدودة فإن السوق السودانية تمّاز بالاستقرار ولا تهتم بالتجديدات وبما يستحدث في ميادين انتاج السلع الاستهلاكية .

وتعتبر الحكومة العميل الأول في تجارة الواردات السودانية سواء في ذلك السلع الاستهلاكية والسلع الإنتاجية ، وتراوح حصتها بين ٢٠ ، ٣٠ ٪ من قيمة الواردات . ويبين الجدول التالي نصيب الحكومة من واردات السودان في بعض السنوات .

نصيب الحكومة في واردات السودان (١٩٥٢ — ١٩٦٢) ^(١)

١٩٥١	١٩٥٤	١٩٥٦	١٩٥٨	١٩٦٠	١٩٦٢	
٦١٥٧	٤٨٥٢	٤٥٥٢	٥٩٥٥	٦٣٥٧	٨٩٥٣	جدة الواردات (بملايين الجنيهات)
١٥٤	١٠٥٥	١٠٥٨	١٢٥٦	١٣٥٥	٢٢٥٣	نصيب الحكومة (»)
٢٥	٢٢	٢٤	٢٢	٢١	٢٥	النسبة المئوية

ويبين الجدول التالي الأهمية النسبية للدول الموردة للسودان

(١) المصدر : احصائيات التجارة (١٩٥٣) ص ٣ ، احصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٥ .
والمرس الاقتصادي لسنة ١٩٦٢ ص ٤ .

الأهمية النسبية للسودان المورد للسلطنة (١٩٥٢ - ١٩٦٣) (٢)

الدولة	١٩٥٢	١٩٥٤	١٩٥٦	١٩٦٠	١٩٦١	١٩٦٣
المملكة المتحدة	٣٤٥٠	٣٢٥٠	٢٨٥٣	٢٧	٢٥٥٣	٢٧٥٢
مصر	٧٠٣	١٠٥٤	١٣٥٩	٨٥٣	٦٠٤	٣٥١
الهند	١٢٥٧	١١٥١	١٢٥٢	١٢٠٢	٩٥٣	٦٥١
ألمانيا الغربية	٣٥٣	٤٥٧	٩٥٩	٨٥١	٩٥٩	٦٥١
إيطاليا	٨٥٣	٤٥٩	٢٥٤	٥٥٢	٤٥٧	٥٥٧
المجموع	٦٥٥٦	٦٤٥٣	٦٦٥٧	٦٠٥٨	٥٥٥٥	٤٨٥٢

ويمكن أن يخرج من هذا الجدول بعدة ملاحظات منها :

١ — أن مصادر واردات السودان الرئيسية هي المملكة المتحدة ومصر والهند وألمانيا الغربية وإيطاليا وأن نصيب هذه الدول الخمس يصل إلى حوالي ثلثي قيمة الواردات السودانية في معظم الأحوال وإن كان قد انخفض إلى النصف في السنين الأخيرة بسبب ارتفاع نصيب الولايات الأمريكية والاتحاد السوفيتي واليابان والصين الشعبية .

٢ — بالرغم من أن بريطانيا لا يزال لها المكان الأول كمصدر لواردات السودان إلا أن نصيبها يقل باضطراد فقد انخفض إلى ٢٨٣٪ من القيمة السكينة لواردات سنة ١٩٥٦ ثم إلى ٣٥٥٪ في سنة ١٩٦٠ بعد أن كان ٤١٥٪ من واردات سنة ١٩٥٢ الأمر الذي دفع بريطانيا إلى إيفاد بعثة تجارية في فبراير ١٩٥٥ لدراسة السوق السودانية .

(١) إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ٦ - ٧ إحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٣٩ - ٤٠ .
والنم الاقتصادية ١٩٦٦ ص ٩٩ ، وتقرير بنك السودان ١٩٦٤ ص ٦٨ .

٣ — وبالعكس كانت هناك زيادة مضطردة في نصيب ألمانيا الغربية التي تناوبت هي والمفرد المكافئ الثاني بين الدول التي يستمد منها السودان وارداته في السنين الأخيرة .

٤ — كذلك تزايد نصيب الجمهورية العربية المتحدة فوصل إلى ١٣.٥٩ ٪ في سنة ١٩٥٢ بعد أن كان ٧.٣ ٪ في سنة ١٩٥٢ واحتلت بذلك المركز الثالث ولكنها بعد ذلك آنت بعد ألمانيا على العكس من ذلك كان موقف إيطاليا التي أخذ نصيبها يهبط بالتدريج فانخفض من ٨.٣ ٪ سنة ١٩٥٢ إلى ٢.٤ ٪ في سنة ١٩٥٦ وإن كان قد ارتفع بعض الشيء إلا أنها ظهرت في المركز الخامس عام ١٩٦١ .

وبلى هذه الدول الخمس في الأهمية الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي في اليابان وهولندا .

٧ — تحليل الواردات :

١ — الأقمشة :

تحتل الأقمشة المكان الأول بين واردات السودان ، إذا لا يزال السودان يعتمد على الخارج اعتماداً كاملاً في سد حاجته من هذه السلعة الاستهلاكية الرئيسية . ويبين الجدول التالي واردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفة بعض السنوات بين (١٩٥٣ — ١٩٦٤) .

واردات من السودان من الأقمشة (١٩٥٢ — ١٩٦٤) بالطن

التسوع	١٩٥٣	١٩٥٥	١٩٦٤
أقمشة قطنية سمراء	٣٥٦٠٧	٨٥١٦٣	٢٥٥٧٧
أقمشة قطنية بيضاء	١٩٤٦	١٥٨٩٥	٢٥١٦٥
أقمشة قطنية مصبوغة على القطعة	٩٤٢	٩٦٠	٢٦٦٧٥
أقمشة قطنية مصبوغة بالفتلة	٤١٤	٤٠٢	١٧٦
أقمشة قطنية مطبوعة	٤٢٩	٢٨١	١٢٥٨
أقمشة من القطن والمحريير الصناعي	٥٨٩	٥٤٥	٥٥
أنواع أخرى من الأقمشة	٢٥٣٢	٢٤٧٣	٥٥٨٧
المجموع	١٠٤٤٧	١٤٧١٩	١٣٤٩٣

ويتبين من الجدول أن أهم أنواع الأقمشة التي يستوردها السودان كانت الأقمشة القطنية السمراء وهي النوع الأكثر شيوعاً عند السودانيين وكان السودان يستورد منها سنوياً حوالي ثمانية آلاف طن من المجموع السكلى الذى يبلغ حوالى ١٥ ألف طن ولكن إنخفاض استيرادها كما هو واضح من أرقام ١٩٦٣ نتيجة افتتاح مصانع للنسيج، ومعظم واردات هذا النوع وغيره من الأقمشة القطنية مصدرها الهند . وكانت اليابان هى الدولة المصدرة الأولى حتى سنة ١٩٤٢ ثم حلت محلها الهند واستمر لها هذا المركز خلال الخمسة عشر سنة الأخيرة . ولكن يبدو أن اليابان قد استعادت مركزها الأول مرة أخرى كما يظهر من تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ الذى يبين أن نصيبها قد

(١) المصدر : احصائيات التجارة (١٩٥٤ ، ١٩٦٤) احصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) س س

ارتفع إلى أكثر من ٢٥٪ من مجموع واردات الأقمشة وتلى الهند مصر .

ويأتى بعد الدولتين المملكة المتحدة والاتحاد السوفيتى وهولنده واليابان .

بين الجدول التالى مركز الثلاثة أقطار الأولى فى تصدير الأنواع المختلفة فى السودان عام ١٩٦٤ ^(١) .

٦٣٦٦١٨٣	٤٧٤١٤٦٧	٩٨٩١٧٦٠	قطانية سمراء
٢٣٨١٨٥٢	٤٠٧١٥٩١	٤١٧٢٩	قطانية بيضاء
٢٤١٥٥٢	٢٠٨١٧٨٩	٦٤٦١٧٠٠	قطانية مطبوعة
٢٦٩١٦٣٥	٤٢٧١٢٤٧	١٠٤٢٢١٨٢٢	قطانية مصبوعة بالقطن
٥٩١٤٦٢	٣١١٤٩٥	٤٥١٨٨١	قطانية مصبوغة بالفتلة
٥١٢٧٦	٢٠٣	١١٦٦٤	مخلوط
١١٣٣٣١٩٦٠	١١٥٥٤١٧٩٣	٣١١٣١٥٥٧	

فإذا كان مجموع المستورد من الأقمشة القطانية عام ١٩٦٤ هو نحو ١٢٥٠٠ طن فإن هذه الأقطار الثلاثة لها نحو نصف المستورد وتأتى اليابان الأولى فى الأقمشة السمراء يليها الهند ، فالجمهورية العربية المتحدة ، بينما تأتى الجمهورية العربية فى المركز الأول فى الأقمشة البيضاء يليها الهند ، ثم تأتى اليابان فى المركز الأول مرة أخرى فى الأقمشة المطبوعة .

أما أقمشة الحرير الصناعى فمصادرها الأولى هى مصر واليابان وفرنسا وألمانيا العربية ، كما يستورد السودان الأقمشة الصوفية من المملكة المتحدة ، وإيطاليا ، ومصر والتبليية من المملكة المتحدة ، وإيرلنده .

(١) التقرير السنوى للتجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ مرس ٩٥ — ٩٩

ب — العربات ومعدات النقل :

مع أن الحيوان لا يزال وسيلة أساسية من وسائل النقل في السودان كما سبق أن أشرنا من أن هناك زيادة مضطربة في وسائل النقل الآلية رغم الصعوبات التي تواجهها من عدم وفرة الطرق الصالحة وصعوبة الحصول على المنتجات البترولية وتوزيعها في داخلية البلاد .

ومسكاد تكون المملكة المتحدة هي المصدر الأساسي لقاطرات السكك الحديدية ومعداتنا تليها ألمانيا الاتحادية عام ١٩٦٤ ، كما أنها المصدر الأول للجرارات وقطع غيارها ويلها في الأهمية الولايات المتحدة ثم إيطاليا التي تشترك بنصيب ضئيل . ويستورد السودان سياراته من المملكة المتحدة بصفة خاصة ويبلغ نصيبها في المتوسط حول ٦٠٪ من عدد السيارات التي يستوردها السودان ويأتي بعدها ألمانيا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان ، وتعتبر المملكة المتحدة المورد الرئيسي للدراجات وللطائرات والأسلحة وقطع غيارها وإن كانت الولايات المتحدة كانت الأولى في تصدير الطائرات عام ١٩٦٤

ج — الآلات والأجهزة :

وتحتل الماكينات والأجهزة المسكان الثالث في قائمة الواردات السودانية وتتسكون من الماكينات والأجهزة غير الكهربائية (ماكينات ديزل وبخار وماكينات للزراعة وطلعات .. إلخ) ثم الماكينات الكهربائية (بطاريات السيارات ، أجهزة لاسلكية ، أجهزة التلفاز والتليفون . إلخ) ويبين الجدول التالي قيمة ما استورده السودان من النوعين خلال سنوات متباعدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ . وواضح منه تزايد المستورد من الآلات والأجهزة وخاصة غير الكهربائية ويرجع هذا بطبيعة الحال إلى ازدياد حاجة الدولة إلى الآلات بسبب مشروعات التنمية .

(م ٣٠ - - غرابيا)

واردات السودان من الآلات والأجهزة ١٩٥٢ — ١٩٦٤
(بآلاف الجنيهات)

النوع	١٩٥٢	١٩٥٤	١٩٥٦	١٩٦٤
آلات وأجهزة غير كهربائية	٢٤٦٤	٢٧٢٣	٢٤٦٣	٣٤٠٨
آلات وأجهزة كهربائية	٩٢٢	١١٤٥	٩٨٣	٩٧٢
المجموع	٣٣٨٥	٣٨٦٨	٣٤٤٦	٤٣٨٠

والمملكة المتحدة هي المصدر الأول لهذا النوع من الواردات إذ يتراوح نصيبها من واردات النوعين ٦٠ ، ٧٠ ٪ من جملة الواردات السودانية . وتليها الولايات المتحدة الأمريكية في واردات النوع الأول ثم ألمانيا الغربية ، فإيطاليا ، أما في واردات النوع الثاني فتلي المملكة المتحدة هولندا ثم ألمانيا الغربية .

(د) السكر المكرر :

تحتكر الحكومة تجارة السكر في السودان ويمثل ربحها من تجارته جزء من إيرادات الدولة ويبين الجدول التالي واردات السودان من هذه السلعة الغذائية الرئيسية .

واردات السودان من السكر المكرر (بالطن) في المدة من ١٩٥٢ إلى ١٩٦٤ ^(١) .

١٩٥١/١٩٤٧	٤٧٧١٠	١٩٦١	١٤٥٧٣٧
١٩٥٢	٩٩٩٢٩	١٩٦٢	١٩٦١٤
١٩٥٤	١٠٠٣١٦	١٩٦٣	١١١٢٢٩
١٩٦٠	١٠٧٥٠٠	١٩٦٤	١٢١٢٤٨

(١) المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ١٨ ، إحصائيات شهرية يناير (١٩٥٧) ص ١٢
وتقارير بنك السودان لأعوام ٦٣/٦١ وإحصاء التجارة بخارجية لعام ١٩٦٤

وكانت معمر حتى سنة ١٩٤١ هي المصدر الرئيسى للسكر الذى يستهلكه السودان ، ومنذ أن فقدت مركزها لم يحمله أحد سواها ولا يمكن القول بأن هناك مصدراً ثابتاً يستمد السودان منه حاجته من هذه السلعة فمثلاً في سنة ١٩٥٢ كان نصيب المملكة المتحدة ٥٧٪ والمجر ٢٤٪ من جهة الواردات ، وفي سنة ١٩٥٣ كانت الدول الثلاث الأولى هي : المملكة المتحدة (٣٢٪) وتايوان (٣١٪) وأسبانيا (٢٣٪) . ثم تغير الموقف في سنة ١٩٥٦ فأصبح للمملكة المتحدة ٤٣٪ والتشيكوسلوفاكيا ٢٣٪ ولتايوان ١٥٪ . وفي عام ١٩٦٤ كانت تايوان هي الأولى ، تلاها فرنسا ، فالجمهورية العربية المتحدة ثم بولندا ، وبالإضافة إلى السكر المكرر يستورد السودان المولاس والحلاوة الطحينية وأصنافاً مختلفة من الحلويات السكرية .

(أ) البن والشاي :

ويمثل البن والشاي سلعتين رئيسيتين في الواردات السودانية ، ويبين الجدول التالي واردات هذين الصنفين في السنوات الأخيرة (١٩٥٢ — ١٩٥٦) .

واردات السودان من البن والشاي (١٩٥٢ — ١٩٥٦) بالطن

السنة	البن	الشاي
١٩٥٢	٦٨١٨	٧٩٤٢
١٩٥٤	٤٤١٠	٨٤٩٨
١٩٦٠	٧٧١٤	٨٦٤٢
١٩٦٤	١١١٦٥	١٠٧٥٥

وتحتص دول ثلاث بالنصيب الأوفر من تجارة البن هي أوغنده والحبشة والسكنفوت
ويبلغ نصيبها مجتمعة حوالى ٩٠٪ من جملة واردات البن . كما تحتص دول
ثلاث أخرى بالجزء الأكبر من واردات الشاي هي الهندوسيلان وأندونيسيا ويخصصها
حوالى ٨٥٪ .

ومما تجدر ملاحظته أن واردات البن الحبشى تصل عن الطريق البحرى ، عن طريق
غيبلا ، ويستهلك معظمه فى الخرطوم ومنطقتها وفى الجزيرة وكردفان ، أما واردات
أوغنده فتأتى بالبحر من ممسة إلى بور سودان ولذلك تستهلك فى شرق وشمال السودان
فى مديرتى كسلا والشمالية ؛ ومعظم استهلاك السودان من الشاي من الأنواع غير
الجيدة باستثناء كمية بسيطة تستهلكها طبقة الموظفين وأصحاب الدخول العالية من
الزراع . وبالإضافة إلى البن والشاي يستورد السودان كميات بسيطة من الكاكاو
والقرنفل والقرقة .

(و) المعادن الأساسية ومصنوعاتها :

ويستورد السودان المعادن ومصنوعاتها ومعظمها من الحديد والصلب وبخاصة
قضبان السكك الحديدية والأنابيب والمواسير كما يستورد مصنوعات النحاس والألومنيوم
والصفيح وتأتى المملكة المتحدة فى مقدمة الدول التى يعتمد عليها السودان فى الحصول
على حاجاته من المعادن الأساسية ومصنوعاتها إذ يتراوح نصيبها بين ٢٥ ، ٧٠٪ من
قيمة واردات هذه الأصناف ويلبها فى الأهمية بإجيكا وألمانيا الغربية وإيطاليا والولايات
المتحدة الأمريكية .

(ر) الوقود :

يعتمد السودان اعتماداً بكاد يكون تاماً على الخارج فى الحصول على حاجاته من
الوقود فليس فيه من موارده إلا الأخشاب التى تستخدم على نطاق ضيق وتخدم

أغراض خاصة ؛ ولا بد أن حاجة السودان إلى موارد الوقود ستأخذ في الزيادة مع اضطرار تقدمه الاقتصادى واستخدام الطرق الميكانيكية فى الزراعة وتحسن المواصلات .

ويستورد السودان الفحم — الذى تستهلكه كله تقريباً المسكك الحديدية — من جنوب أفريقيا الذى أصبح المصدر الأول منذ سنة ١٩٤٢ بعد أن احتل مكان المملكة المتحدة ويتراوح نصيبه بين ٧٥ ، ١٠٠ ٪ من جملة الواردات . أما بنزين السيارات فمصدره إيطاليا وفرنسا ويخص الأولى ٧٠ ٪ ويخص الأخرى ١٥ ٪ على وجه التقريب ، وللولايات المتحدة الصدارة فيما يخص بنزين الطائرات (٦٠ ٪) وإليها إندونيسيا وإيطاليا ؛ ويحصل السودان على الكيروسين من إيطاليا (٢٣ ٪) وإندونيسيا (٣٢ ٪) وفرنسا (١٣ ٪) ومصدر وقود الأفران هى إندونيسيا (٦٠ ٪) والمملكة المتحدة (٣٢ ٪) ؛ ووقود الديزل المملكة المتحدة (٣٠ ٪) والمملكة العربية السعودية (٣٠ ٪) وأندونيسيا (٢٦ ٪) وفرنسا (١٦ ٪) ؛ وزيت الغازولين إيطاليا (٥٠ ٪) ؛ وفرنسا (٥٠ ٪) وزيت وشحم الماكينات مصر (٤٥ ٪) والمملكة المتحدة (٢٠ ٪) والولايات المتحدة الأمريكية (١٣ ٪) وتسكاد تكون مصر هى المورد الوحيد للأسفلت الذى يلآل إلى السودان ^(١) .

وبين الجدول ص ٤٧٨ واردة السودان من أصناف الوقود المختلفة فى الفترة التى نحن بصدد دراستها .

(١) لم نستطع معالجة هذا الجزء من أرقام التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ نظراً لأن معظم الأصناف موضوع بحث عنوان أقطار غير مصنفة .

واردات السودان من أصناف الوقود (١٩٥٢ — ١٩٥٦) بآلاف الأطنان :

الصفة	١٩٥٢	١٩٥٤	١٩٥٦
خشب	٤٧٩	٢٠٢	٢٧٥
بنزين للسيارات	١٤٠	٥٥٦	٥٢٨
بنزين للطائرات	٢٢٨	١٦٧	٢٥١
كيروسين	١٨٤	١٦٠	٢٠٣
وقود الأفران	٩٠٠	٩٨٣	١٣٦
وقود الديزل	٣٤٠	٢٢٥	٢٧٧
زيت غازولين	١٥٠	٢١٠	٢٢٦
زيت وشحم ماكينات	٨٨	٤٠	٦٤
أسفلت	٧١	٢١	٣٦

ح — دقيق القمح :

ويستورد السودان كمية من دقيق القمح تتراوح بين ٣٠ ألف و ٥٥ ألف طن في السنة وتعتبر أستراليا هي المصدر الأول لهذه السلعة إذ ينحصر ما يتراوح بين ٤٠ ، ٥٠ / من كمية الواردات وتليها ألمانيا الغربية وفرنسا وإن كانت الولايات المتحدة الأمريكية كانت مسئولة عن ما يقرب من ٩٠ / من المستورد عام ١٩٦٤ ، وبجانب الدقيق يستورد السودان منتجات من مصنوعات النلال مثل المكرونة من المملكة المتحدة وإيطاليا واليسكويت من بولنده والدنيمرك وألمانيا الغربية وبلجيكا .

المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) ص ٨٣ — ٨٥ ، وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٢١ — ٢٢

واردات السودان من دقيق القمح (١٩٥٤ — ١٩٦٤) :

السنة	١٩٥٤	١٩٥٦	١٩٦٠	١٩٦٤
السكية بآلاف الأطنان	٤١٦	٤٢٩	٦٧٢	٥٢٢

ط — واردات أخرى :

وبالإضافة إلى السلع الرئيسية التي تمولهاها يستورد السودان سلماً أخرى كثيرة متنوعة أهمها الأحذية والتبغ والسجائر والأرز والمواد السكبائية والأسمدة والأسمت والأخشاب ، وتعتبر تشيكوسلوفاكيا هي المصدر الأول للأحذية الجلدية وتلها رومانيا ثم الجمهورية العربية المتحدة والمملكة المتحدة ، أما أحذية المطاط وهي الأكثر شيوعاً في السودان فمصدرها الأول هو نيج كونج وتلها اليابان وتشيكوسلوفاكيا وهنغاريا والمهد ، والمملكة المتحدة هي المصدر الرئيسي للتبغ والسجائر إذ تمد السودان بمحالي ٩٥ ٪ من حاجته ، ويعتمد السودان على الجمهورية العربية المتحدة في المسكان الأول في الحصول على حاجاته من الأرز وإن كانت الصين الشعبية وفرموزا أظهرت تقدماً على الجمهورية العربية عام ١٩٦٤ ، وعلى المملكة المتحدة وبلجيكا في الحصول على المواد السكبائية والمعايير ، وكان الأسمت يمثل سلعة هامة في قائمة الواردات ولكن الإنتاج المحلي بدأ يسد الجانب الأكبر من الاستهلاك ، وتستورد الأسمدة بكميات قليلة ولكن ينتظر لها الزيادة مع التوسع في المشروعات الزراعية ، ويحصل السودان على حاجته من الأخشاب من النمسا وإيطاليا والسويد ويوغوسلافيا والمملكة المتحدة .

نخرج من هذا الاستعراض لتجارة السودان الخارجية بأن الاقتصاد السوداني

(١) إحصائيات التجارة ١٩٥٤ م ٣٥ وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧ م ١١ ، تقرير التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ م ٣٣

لا يزال حتى الآن « اقتصاد تصدير » أى أن تجارة الصادرات فيه تسيطر على حجم الدخل القومى وهى تجارة ترتبط فى المقام الأول بالقطن وبذرة ثم بالصمغ العربى والفول السودانى. ولهذا كانت تقلبات الدخل القومى مرتبطة بالتقلبات الخارجية ، وأصبح الجزء الأكبر من الدخل النقدى يتقرر فى خارج السودان لا فى السودان نفسه .

٨ — العلاقات التجارية :

وضح لنا مما سبق أن الدول الثلاث الأولى التى تشترك فى تجارة السودان بشقيها ؛ تجارة الصادرات وتجارة الواردات هى المملكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة والهند ولهذا رأينا أن نفرد دراسة لعلاقات السودان التجارية مع المملكة المتحدة والجمهورية العربية المتحدة قد استعرضنا من قبل تجارة السودان معها فى إجمال

السودان والمملكة المتحدة :

بالرغم من أن تجارة السودان قبل أن يستقل لم تكن تتمتع فى أسواق المملكة المتحدة بالمميزات التى تتمتع بها البلاد ذات العلاقات الخاصة معها فإنها كانت أكبر عملائه فى تجارة الصادرات وتجارة الوارد على السواء . ولم يؤثر عدم تمتع السودان بحقوق الدولة الأكثر رعاية فى تجارة صادراته إلا بقدر غير محسوس ، ذلك أن معظم هذه التجارة — كما سبق أن أشرنا — من القطن وبذرة القطن والصمغ العربى وهى كلها أصناف فى قائمة التجارة الحرة ؛ والسودان من جهة أخرى عضو — على أساس الحالة الواقعة — فى المنطقة الاسترلينية . ومن ثم فإن المستوردين السودانيين لا يواجهون أى صعوبة فى الرقابة على النقد . وتدخل كل البضائع المستوردة من المملكة المتحدة إلى السودان بحرية على أساس ترخيص عام مفتوح^(١) .

(١) تقرير البعثة التجارية البريطانية « ١٩٥٥ » ص ٨٩ .

وبين جدول مصادر واردات السودان الذى سبق أن أشرنا إليه أن المملكة المتحدة لا يزال لها المكان الأول بين الدول التى يستورد منها السودان حاجياته إذ تتراوح حصتها بين ٣٠ ، ٤٠ ٪ من قيمة الواردات السودانية كلها حتى عام ١٩٥٦ ولكن هذه المكافحة آخذة فى التدهور ، فبعد أن كانت قيمة المستورد منها فى سنة ١٩٥٣ حوالى ٢١٦ مليون جنيه (٢١٥ ٪) هبطت فى سنة ١٩٥٦ إلى ١٣٨ مليون جنيه (٢٨٣ ٪) أى بنقص قدره ٨٨ مليون جنيه خلال أربع سنوات ثم هبط إلى (٢٧٢) عام ١٩٦٣

ونتوقع أن يضطرد هذا القصد لعدة سنوات قادمة إذ لا بد أن يكون للتطور السياسى الحديث صدها فى الحقل التجارى ، فنن الطبيعى أن يرغب للسودانيون وقد حصلوا على استقلالهم الكامل أن يمدوا تقييم كل أمر ليروا أيها يمكن أن يستمر وأيها يجب أن يتغير ، وسيجد التجار البريطانيون الذين استغلوا السوق السودانية عشرات السنين استغلالا سهلا فى ظل نفوذهم السياسى ، فلم يحملوا أنفسهم مشقة التطور مع احتياجاته ، سيجدون أنفسهم معرضين لخطر المنافسة التى لم يكن لها إلا وجود ضعيف من قبل ، ولا بد أن يترتب على هذا تطور فى الأوضاع التجارية كلها .

وقد أدركت المملكة المتحدة هذا الخطر الذى يهدد علاقاتها التجارية مع السودان فصارعت بإرسال بعثة تجارية فى فبراير سنة ١٩٥٥ لدراسة الحالة ولا تفرح ما تراه كفيلا باحتفاظ التجارة البريطانية بمكانتها ، وكان أهم ما أوصت به اللجنة فى تقريرها ضرورة دراسة السوق السودانية ، وإلا فسيفقد التجار البريطانيون كثيرا من نواحي التجارة قد آت إلى غيرهم وترى اللجنة أن السودان سوق تستحق أن يحتفظ بها خصوصا وأن البيوت التجارية البريطانية لا تزال تتمتع حتى الآن بما لا يمتنع به غيرها وليس هناك أى تحيز سياسى ضدها ، ومصوغاتها معروفة يقبل الجمهور عليها والتقاليد والمعادن لا تزال فى صفها ، وفى استطاعتها أن تحفظ مكانها إذا أرادت ولكن من السهل أن

تفقد هذه السوق^(١). ولكن مع هذا فلا يزال نرجح أن يستمر النقص في السلع البريطانية في السنوات القادمة على الأقل حتى يعرف السودانيون بأنفسهم أين هم في السوق العالمية الدولية بعد أن تحرروا من سيطرة الاستعمار الاقتصادي البريطاني. وقد وضح هذا في الفترة الأخيرة أن دول مثل الاتحاد السوفيتي والصين الشعبية وفرنموزا والمالينا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية تأخذ مكانا لم يكن لها من قبل

وتعد المملكة المتحدة السودان ببضائع كثيرة متنوعة ولكن أهمهاهي السكر المكرر والسيارات والإطارات والأنايب والطباق والمصنوعات المعدنية والاكينات والأجهزة الكهربائية وغير الكهربائية والكيميائيات والمنسوجات القطنية وتبلغ قيمة هذه المواد مجمعة أكثر من ٥٠٪ من قيمة واردات السودان من إنجلترا وبين الجدول ص ٤٨٣ المملكة المتحدة كمصدر لواردات السودان الرئيسية .

(١) تقرير البعثة التجارية (١٩٥٥) ص ٧٧ .

مركز المملكة المتحدة كمصدر لواردات السودان (١٩٥٢-١٩٦٤)

جـ مـ لـ الصـ نـ فـ وـ الـ سـ نـ	جـ مـ لـ الـ وـ رـ دـ اـ تـ	نـ صـ يـ بـ U.K	٪
السكر المكرر (بالطن)			
١٩٥٢	٩٩٩٢٩	٥٦٥١٩	٥٦٦٦
١٩٥٤	١٠٠٣١٦	٢٤٥٠٠	٢٤٦٠
١٩٥٦	١١٤٣٤٩	٤٩١٣٦	٤٣٦٠
١٩٦٤	١٢١٢٨٤	—	—
١٩٥٢	٣٢٢١٣	٢٠٦٠	٦٤٤٤
١٩٥٤	٢٠٩٦	١١٣٥	٥٤١١
١٩٥٦	٢٣٩٩	٨٠٨	٥٧٧٧
١٩٦٤	٤٤٤٦٦	٢٩١١	٦٥
١٩٥٢	٣٥٦٧٧	٣٠٥١٦	٨٥٥٥
١٩٥٤	٢٣٩٩٦	١٤٩٥٩	٦٢٢٢
١٩٥٦	٢٨١٤٤	١٥٨٣٩	٥٤٦٩
١٩٦٤	٤٦٩٨٧	١١٦٣٦	٢٤٦٧
١٩٥٢	٤٦٠٩٢	٤٠٩١٠	٨٨٦٧
١٩٥٤	٢٨٦٥٨	١٧١٢٧	٥٩٦٩
١٩٥٦	٣٥٦٥٣	١٨ ٥٨٧	٥٤٦٩
١٩٦٤	٥٤٢٠٨	١٢٢٢٧	٢٢٦٥
طبايق وسجاير			
١٩٥٢	٥٩٢٨٤٤	٥٨٨٠٢٨	٩٩٦٢
١٩٥٤	٥٢٢٧٠٧	٥٠٣٩٢٤	٩٦٦٤

تكملة الجدول السابق

جـمـلـة الصـنـف والسنة	جـمـلـة الواردات	نصيب U.K.	/
١٩٥٦	٤٦٦٢٢٨	٤٦٠٩٤٦	٩٨٩
١٩٦٤	١٢٠٤٢٠٥٧	١٢١٥٠٤١٢	٩٨٤
مصنوعات المعادن الأساسية (بآلاف الجنيهات)			
٩٥٢	٢١١٧	١٧١٥	٥٦٢٥
١٩٥٤	٢١٠٤	٢٠١٨	٦٥٢٠
ماكينات وأجهزة غير كهربائية (بآلاف الجنيهات)			
١٩٥٢	٢٤٦٣	١٧٩٦	٧٢٢٩
١٩٥٤	٢٠٧٣٣	١٠٨٠٣	٦٦٢٦
١٩٦٤	١٠٢١٦٠	٣٥٤٩	٣٤٢٩
ماكينات كهربائية (بآلاف الجنيهات)			
١٩٥٢	٩٢٢	٨٦٣	٧٥٠٩
١٩٥٤	١٢١٤٥	٨٨٨	٧٧٥
١٩٦٤	٤٢١٩٢	٢٧١٥	٦٤٢٧
كيماويات (بآلاف الجنيهات)			
١٩٥٢	١٢٠٤٧	٨٧٩	٨٣٢٩
١٩٥٤	٦٦٦	٥٥٥	٨٣٢٣
١٩٦٤	٥٠٣٥٨	١٠١٢	٢٨٢٤
المسوحات القطنية (بالطن)			
١٩٥٢	١٢٢١٧٢	٥٧٧	٤٠٧
١٩٥٤	١٢٠٧٨٦	٢٥٦	٢٢٠
١٩٦٤	٨٠٩٢٨	٢٢٨	٣٢٦

أما فيما يختص بتجارة الصادرات فقد كانت إنجلترا هي أهم عملاء السودان إذ كان يتراوح نصيبها بين ٣٠، ٥٥٪ من قيمة الصادرات السودانية في الخمسينات وما قبلها ثم هبط نصيبها إلى ١١، ٤٪ عام ١٩٦٣. ومع ذلك ظلت أهم العملاء والعميل الأول للقطن المحالج وبذرة القطن والصمغ العربي والسكس وكانت هذه الأصناف الأربعة تشكلون نحو ٩٥٪ من مشتقاتها من السودان. وبين الجدول التالي قيمة الصادرات السودانية الرئيسية إلى المملكة المتحدة في السنوات الأخيرة.

(١) تمذر الحصول على أرقام سنني ١٩٥٥، ١٩٥٦ المصدر إحصائيات التجارة (١٩٥٤) وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) صفحات مختلفة وإحصاء التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ أما النسب المئوية فمن حساب المؤلفين

صادرات السودان الرئيسية إلى المملكة المتحدة وأهميتها النسبية (١٩٥٢-١٩٥٦)
(القيمة آلاف الجنيهات)^(١)

الصفة والسنة	مجملة الصادرات	نصيب U.K.	%
القطن المحلج			
١٩٥٢	٢٨٩٦٧	١٩٥٦٧	٦٧,٥
١٩٥٤	٢١٧٥٣	١٣١٠٠	٦٠,٢
١٩٥٦	٤١٧٧٠	١٧٨٠٢	٤٢,٤
١٩٦٤	٣٢٥٧٠	٤٦٧٧	٤١,١
بذرة القطن			
١٩٥٢	٢٤٥٦	٢٢٨٥	٩٣,٠
١٩٥٤	٢٩٨٥	١٣٣٧	٥٨,١
١٩٥٦	٤٦٧٥	١٦٦٣	٢٧,٠
١٩٦٤	١٢٣٩	٧٧٣	٦٢,٣
الصمغ العربي			
١٩٥٢	٢٣٧٢	٥٣٩	٢٢,٧
١٩٥٤	٣٥٧٢	٩٠٤	٢٥,٣
١٩٥٦	٤٧٢٥	١٢٩٣	٢٩,٢
١٩٦٤	٦٨٤٨	١٠٤٦	١٥,٤
الكسب			
١٩٥٢	٦٩٥	٤٠٥	٥٨,٢
١٩٥٤	٩٧٥	٢٧٣	٢٨,٠
١٩٥٦	٩٨٢	٣١١	٣١,٦
١٩٦٤	٣١٩٤	١٢٦	٣,٢

(تسلكه المحمول في الصفحة التالية)

(١) تؤثر البعثة البريطانية وتقارير بنك السودان (١٩٦٠ / ١٩٦٤).

الجلسة	الصف والسنة			جملة الصادرات	نسب U.K.	٪
			
١٩٥٢	٤١٥١٦٥	٢٣٠٦٦٦	٥٣٧٥			
١٩٥٤	٣٨٩٠٢	١٦٥٧٧٥	٤٣٥١			
١٩٥٦	٦٥٠٤٩٢	٢٢٥٠٥١	٢٣٥٦			
١٩٦٠	٦٤	١٦٥٤٧٣	٢٥			
١٩٦١	٦١٢٣	١١٥٩٠٠	١٩٥٦			
١٩٦٢	٧٩٧	١٤١٥٤	١٧٥٥			
١٩٦٣	٨٥٥	٩٩٢٥	١١٢٦			

وتشمل الأصناف الأخرى الجلود غير المدبوغة والقررة وشمع العسل وبعض الفلات الأخرى وتختلف حصة المملكة المتحدة من هذه الفلات من سنة إلى أخرى ولكن على أى حال فإن قيمتها تبلغ في مجموعها حوالى ٥٪ من قيمة صادرات السودان إلى المملكة المتحدة .

ويبين الجدول التالى الميزان التجارى بين البلدين لبعض السنوات من (١٩٥٢ — ١٩٦٤) القيمة (بملايين الجنيهات) ^(١)

السنة	الواردات	الصادرات وإعادة المصدر	الميزان التجارى
١٩٥٢	٢٠٢٧	٢٣٢٧	٢٠ +
١٩٥٤	١٥٢٧	١٧٢١	١٢٤ +
١٩٥٦	١٢٢٨	٢٢٢٠	٩٢٢ +
١٩٦٤	٢٢	٧٢٨	١٤٢٢ —

(١) المصدر - إحصائيات التجاره ١٩٥٤ س ٢ .
وإحصائيات شهرية يناير ١٩٥٧ س ٣٩ وإحصاء التجارة الخارجية لعام ١٩٦٤ س ٢٤ .

السودان والجمهورية العربية المتحدة :

يربط السودان بالجمهورية العربية المتحدة كثير من العلاقات ليس هنا مكان تفاؤها وإنما حسبها أن نشير إلى أن السودان ارتبط بمصر من الفاحية المالية ارتباطاً وثيقاً نحتي أبريل ١٩٥٧ كان النظام النقدي في البلدين واحداً . وكان بنكوت للبنك الأهلي المصري هو أساس التعامل ، ولم تكن هناك الصعوبات التي يجابهها التبادل التجاري نتيجة لاختلاف العملات . وفي الوقت نفسه كان كثير من السلع يمر البلدين دون خضوع للنظام الجمركي وترتب على هذا أن أصبح لكثير من منتجات السودان ميزة تساعدها على منافسة السلع المماثلة في الأسواق المصرية .

وقد نصت اتفاقية سنة ١٨٩٩ على أن الواردات الداخلة إلى السودان عن طريق الحدود المصرية تفي من الجمارك . ونص على أن البضائع الداخلة إلى السودان عن طريق سواكن أو غيرها من موانئ البحر الأحمر تدفع ضرائب جمركية يجب ألا تزيد بحال من الأحوال عن الضرائب التي تفرضها مصر على وارداتها من نفس السلع . أما البضائع للصورة من السودان فتدفع ضرائب جمركية تقدر بما يقرر باختلاف الظروف . وكان هذا الوضع الذي لا تتمتع به دولة أخرى يضع مصر في مكان ممتاز يساعدها على المنافسة .

ويبين الجدول التالي للميزان التجاري بين مصر والسودان في بعض السنوات الأخيرة .

هذا الجدول وأرقامه المأخوذة من الإحصائيات السودانية الرسمية يدل على أن صادرات السودان إلى مصر كانت باستثناء سنة ١٩٥٦ أقل في قيمتها من وارداته من مصر وحتى لو أضفنا إلى الصادرات قيمة الجلال التي تصل إلى مصر برا (على أقدامها) ولا تحسب في جدول التجارة السودانية لأنها لا تمر بمحطات جمركية ، فإن الميزان التجاري يظل في صالح مصر خلال السنوات الأربع الأولى ولم يبدأ يميل إلى جانب

(الميزان التجارى بين السودان ومصر (١٩٥٢ - ١٩٦٤)
(القيمة بآلاف الجنيهات)

السنة	الواردت	الصادرات وإعادة التصدير	الميزان التجارى
١٩٥٢	٤٢٣٥٢	٢٩٤٤	— ١٣٥٨
١٩٥٤	٥٠٣٣	٣٤٥٠	— ١٤٩٣
١٩٥٦	٦٠٧١	٧٤٤٢	+ ١١٧١
١٩٦٣	٣٧١	٥٦٠٧	+ ٢٤٣٦
١٩٦٤	٢٥٠٧	٢٠٢٤	— ٤٨٣٠

السودان إلا في سنة ١٩٥٦ وكذلك في ١٩٦٣ وإن كان قد أظهر عجزاً في عام ١٩٦٤
ولكن على أى حال فإن مدفوعات الجمهورية العربية المتحدة في السودان تغطى نسبة
كبيرة من العجز الظاهرى في الميزان التجارى .

ولعل من الطريف أن نلاحظ أن الأرقام التى ذكرناها تختلف عن الأرقام الواردة
في إحصائيات الجمهورية العربية المتحدة . وسبب هذا الاختلاف أن إحصائيات الجمهورية
العربية المتحدة تعتبر كل البضائع التى تصدرها إلى السودان في قائمة الصادرات أى كأن
مصدرها الأساسى على حين أن الإحصائيات السودانية ترجع بكل سلعة إلى مصدرها
الأول ولا تعتبر إلا السلع التى تنتجها الجمهورية العربية المتحدة فعلاً .

وأهم ما تصدره الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان المنسوجات القطنية الحريرية
والمواد الغذائية والجلود ومصنوعاتها وتمثل هذه المجموعات الثلاث نحو ٥٥٪ من قيمة
واردات السودان من مصر .

(١) المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) مر ٢ وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) ص ٣٩ .
وإحصائيات التجارة الخارجية ١٩٦٤

وتأتى المنسوجات فى مقدمة الصادرات المصرية إلى السودان وبلغت قيمتها وحدها ما يزيد على ٧٠٪ من جملة ما صدرته الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان فى السنين الأخيرة^(١) أو نحو ٢٠٪ من واردات السودان من المنسوجات القطنية . وكان لمصر مكان ممتاز فى هذه التجارة ولكن لاقى الكثير من المنافسة اليابانية قبل الحرب العالمية الثانية مما جعل نصيبها فى تجارة المنسوجات ينخفض من ١٧ر٩٪ سنة ١٩٣٤ إلى ١٣ر٤٪ فى سنة ١٩٣٩ ثم توالى النقص فى سنوات الحرب حتى أصبح نصيب مصر ٤٪ ويرجع هذا إلى ازدياد الاستهلاك المحلى فى مصر نظراً للنقص الكبير الذى طرأ على الواردات النسيجية من الخارج ولاضطراب المصانع المصرية لتخصيص جزء كبير من إنتاجها لسد حاجة الجيوش المحاربة . ولكن بدأت مصر تسترد مكانها فى السنوات الأخيرة غير أن الهند كانت أسبق إلى الميدان فأصبح لها السكان الذى كان لليابان قبل الحرب وأصبحت هى العميل الأول فى مد السودان بمجاته من المنسوجات القطنية .

وتعد الجمهورية العربية المتحدة السودان بمختلف المنسوجات وقد وضع الجدول التالى (ص ٤٨٨) لبيان مركز الجمهورية العربية المتحدة كمصدر للمنسوجات المختلفة التى تصل إلى السودان .

أما المواد الغذائية : فتشمل الأرز ، والسكر ، والخلويات السكرية ، والفاكهة ، والمكرونة ، وكانت أهم صادرات مصر إلى السودان قبل سنة ١٩٣٩ ، وكان يمثل وحده حوالى ٥٠٪ من قيمة الواردات السودانية من مصر ، وكانت مصر تمد السودان بكل حاجته من هذه السلعة الضرورية ، وكانت هناك زيادة مضاعفة فى السكينة الموردة

(١) بلغت هذه النسبة على سبيل المثال ٧٨٪ عام ١٩٦١ ، ٨٨٪ عام ١٩٦٣ : ٧٢٪ عام ١٩٦٤ من جملة صادرات الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان .

مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان من أنواع الأقمشة المختلفة
في سنتي (١٩٥٤ - ١٩٦٤)

١٩٦٤			١٩٥٦			١٩٥٤			الوحدة	الصف
٪	ج.م.ع	الجملة	٪	ج.م.ع	الجملة	٪	ج.م.ع	الجملة		
٤٠	١٣١	٣٢٨٦	٥٢	١٠٧٠	٢٠٤٦	٤١	١٣٢	١٦١٨	ألف كيلو	أقمشة من الحرير الصناعي
١٨	٥٥٠	٩٨٧٠	٩٩	٥٦٥	٥٦٧	٩٣	٦٠٣	٦٥٠	طن	أقمشة من القطن والحرير الصناعي
٣٢.٥	٨٤٧	٢٥٧٧	١١٠	١٥٢	٨٩٨٨	٥٠.٤	٤٣٥	٨٠٤٨	ألف كيلو	أقمشة قطنية سمرات
١٨.٥	٤٠٨	٢١٨٥	٣٨.٠	٧٠٨	١٨٥٩	١٢.٨	٢١٢	١٦٧١	طن	أقمشة قطنية يعضاء
٢٧	٧٢٧	٢٦٧٤	٥٠.٦	٤٢٧	٨٤٤	٢٣.٢	٢١٤	١٠٥١	ع	أقمشة قطنية مصبوغة على القطعة
١٦.٥	٢٠٩	١٢٥٨	٧٤.٧	٣٥٤	٤٧٤	٢٢.٨	٨٧	٣٨١	ع	أقمشة قطنية مطبوعة
٧٠	٣٦	١٧٦	٤.٣	١٧	٤١٤	٧.٠	٢٣	٤٧١	ع	أقمشة قطنية مصبوغة بالفتة

(١) المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) من ص ٧٣ - ٧٥ وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) من ص ١٧ - ١٩. النسب المئوية فمن حساب المؤلفين .

من ٢٤ ألف طن في سنة ١٩٣٤ إلى ٣٨ ألف طن في سنة ١٩٣٩ ، وكان هذا يرجع إلى الارتفاع في مستوى المعيشة ، وإلى التوسع في استعمال الشاي كمشروب . ولكن اشتداد الطلب على السكر في الشرق الأوسط ، وبخاصة للقوات المحاربة لم يترك من الإنتاج المصرى إلا القليل الذى يمكن تصديره إلى السودان . ولكن ظل لمصر المكان الأول كمصدر للحلويات السكرية ، وهى المصدر الوحيد للحلاوة العاجينية .

وقد اتفق عام ١٩٥٩ على أن تصدر الجمهورية العربية المتحدة إلى السودان سكرًا قدره ٢٠٠٠٠ طن سنوياً ابتداء من عام ١٩٦٠ واستمر هذا حتى عام ١٩٦٢ .

وأهم الفئات الغذائية التى تصدرها مصر إلى السودان هى الأرز ، وأصغر الصادرات بين البلاد التى يعتمد عليها السودان فى هذه الفاحية ، ويبين الجدول التالى مركز مصر كمصدر لواردات السودان من الأرز فى السنوات الأخيرة (١٩٥٢ — ١٩٦٤) ويلاحظ من الجدول أن النسبة الموردة تختلف من سنة إلى سنة ، وهذا يرجع إلى تذبذب مساحة الأرز فى مصر تبعاً لمبلغ وفرة مياه الرى .

مركز مصر كمصدر لواردات السودان من الأرز

(١٩٥٦ — ١٩٥٢)

السنة	جملة الواردات بالطن	نصيب ج.ع م بالطن	%
١٩٥٢	٢٤٢٤	٢٢٦٧	٩٣
١٩٥٣	١٤٠٠	٢١٢	١٥
١٩٥٤	٣٠٩٤	١٩١١	٦٢
١٩٥٥	٥٧١٠	٣٨٧٠	٦٨
١٩٥٦	٢١٠٠	١٩٤٣	٩٣
١٩٦٤	٢٦٣٩٠٠	٥٢١٠٠	١٩

(١) المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) من ٣٥ وإحصائيات شهرية يناير (١٩٥٧) من ١١ .
وإحصاء التجارة الخارجية (١٩٦٤) من ٣٢ .

وكانت الجمهورية العربية المتحدة تمون السودان بنحو ٨٥٪ من حاجته من الفاكهة ، وممظم هذه التجارة عن طريق وادى حلفا ، وتتكون في المكان الأول من الموالح التي تمثل وحدها ٢٠ المصدر من الفاكهة المصرية للسودان ، إلا أن لبنان أخذ مكانه الجمهورية العربية المتحدة في السنين الأخيرة .

وتشمل الجلود ، وصنوعاتها الجلود المدبوغة الثقيلة ، وجلود الضأن والأحذية ، والحقائب ، والسيور ، ولمصر مكان ممتاز بين الدول المصدرة للأحذية الجلدية ، ولها المكان الرابع بالنسبة للدول المصدرة لأحذية المطاط .

أما السلع الأخرى القليلة الأهمية بفرداها ، ولكنها مجتمعة تمثل نحو نصف قيمة صادرات مصر إلى السودان ، فتشمل دقيق القمح والبطاطس والكيميائيات والأثاث ، والورق بأنواعه ، والزجاج وصنوعاته ، والصابون والعلطور والأصبغ ، واللبويات والسيجار ، وتحتل مصر مكانا لا بأس به بين الدول التي تصدر هذه السلع للسودان .

وكان لمصر مركز ممتاز بين الدول التي يستورد منها السودان حاجته من السجائر إذا كانت تـمده بنحو ٧٥٪ من استهلاكه ، ولكن نصيبها هبط كثيرا بعد الحرب الثانية ، فأصبح لا يزيد على ٥٪ ، ويرجع هذا إلى الزيادة المضطربة في نهيب المـسلـبـكة المتحدة حتى استطاعت السـيـجـارة الإنـجـايـزية أن تطرد السـيـجـارة المـصـريـة من السوق السودانية . والواقع أن طريقة صناعة السـيـجـارة الإنـجـايـزية تجعلها أكثر صلاحية لمناخ السودان من المصرية رغم مزاياها الأخرى المديدة

ومهما يكن من أمر فهناك عدة عقبات تقف في سبيل البضائع المصرية ، فلا تحصل على المكان المناسب في السوق السودانية . وأهم هذه العقبات نفقات الشحن المالية ، وانعدام الرعاية للسلع المصرية في السودان ، ومنافسة البضائع الهندية ، وبخاصة في المنسوجات التي تعتبر في مقدمة ما يستورد السودان من مصر من سلع .

أما فيما يخص بالصادرات السودانية : فإن مركز الجمهورية العربية المتحدة بين

الثالثة والخامسة لها . ولكن هذه النسب مضللة في الواقع . ولكي نفهم الوضع على حقيقته ، لا بد أن نخرج من حسابنا تلك الصادرات السودانية ، التي لا تحتاج إليها مصر على الإطلاق ، ولا يمكن أن تدخل سوقها مشترية ؛ فهذه الصادرات تمثل الجزء الأكبر من الصادرات السودانية . ويأتي في مقدمتها القطن وبذرتة ، وهو أهم الفئات التي تزرعها والصنغ العربي الذي لا تستهلك منه مصر إلا قدرًا ضئيلاً . إذا أسقطنا من الحساب هذه السلع ؛ فإن نصيب مصر من صادرات السودان يرتفع حتى ٥٠.١٢ ٪ ؛ ويوضح هذه الحقيقة الجدول التالي .

(١) مراكز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان باستثناء القطن

والصنغ العربي (١٩٥٢ - ١٩٦٢)

(القيمة بملايين الجنيهات)

١٩٦٠	١٩٦٢	١٩٥٦	١٩٥٤	١٩٥٢	
٨٥٥	٦٣٤	٦٦٩	٤٠٤	٤٥٥	جملة الصادرات السودانية
٢٥٥	٢٠٥	٥١١	١٢٠	١٢٦	جملة الصادرات مستثنى منها القطن
					والصنغ العربي
٤٤	٤٥	٧٤	٣٥	٣٠	نصيب مصر منها
١٢	١٩.٥	٥٠	٢٨	٢٤	نصيب مصر ٪

أما أهم صادرات السودان الزراعية إلى مصر ، فهي القمح ، والسمسم ، والفول السوداني ، والفاصوليا ولب البطيخ ، ثم أنواع مختلفة من البقول ، كاللوبيا ، والحمص والفول المصري ، والتمر

(١) المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) وإحصاءات شهرية يناير ١٩٥٧ وإحصائيات التجارة للتجارة (١٩٦٤) صفحات مختلفة ،

ويلاحظ أن السودان لا يمكن أن يعتمد على مصر كسوق لتصريف الذرة فهي أحيانا تشتري قدراً كبيراً من صادرات السودان من هذه الذرة وأحيانا أخرى لا تشتري سوى قدر بسيط للغاية ، ولكن السودان هو على أى حال المورد الوحيد الذى تعتمد عليه مصر فى الحصول على الذرة الرفيعة كلما كانت فى حاجة إليها .

وتعتبر مصر من أهم عملاء السودان فى تجارة الحبوب الزيتية كبذرة القطن والسمسم والفول السودانى . ولكن نصيب السوق المصرية من هذه الفلات قل عما كان عليه من قبل نتيجة للتوسع فى إنتاج هذه الفلات محلياً واعتماد مصر على مصادر أخرى غير السودان .

أما صادرات السودان من البقول ولب البطيخ فإن مصر هى سوقها الأولى وتكاد لا تستورد مصر شيئاً من هذه الفلات من المصادر غير السودانية وتكاد تمثّر مصر السوق الوحيدة لصادرات السودان من البلح إذ تبلغ حصتها أكثر من ٩٩ ٪ من جملة الصادرات ولما كانت المديرية الشمالية هى منطقة إنتاج البلح فى السودان فإن تجارته كلها تسلك الطريق النيل .

وقبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر هى تقريباً المشتري الوحيد لكل صادرات السودان من الماشية والأغنام حتى أنه فى المدة من ١٩٢٥ إلى ١٩٣٤ أى خلال عشر سنوات لم يصل من الماشية السودانية إلى الأسواق غير المصرية سوى ٦٠ رأساً ولكن هذا الرقم ارتفع فى سنة ١٩٣٥ إلى ٢٢٥ رأساً صدرت كلها إلى إريتريا بمناسبة ظروف الحرب الإيطالية الحبشية ، ثم عاد الرقم فأنخفض حتى أنه لم يتجاوز الخمسمائة رأس فى سنة ١٩٣٩ ، وينطبق هذا الكلام نفسه على الأغنام والإبل وكانت الماشية والأغنام المصدرة إلى سوق الإسكندرية تصل عن طريق البحر الأحمر ، أما بقية الصادرات فكانت تسلك طريق وادى حلفا وكانت الإبل تصل إلى أسواقها عن طريق الصحراء الشرقية .

وقد استمرت مصر حتى الآن هي السوق الوحيدة للملابس السودانية ، وظل لها المكان الأول في تجارة الماشية ، وفي كثير من السنوات لا يصل شيء من هذه التجارة إلى غيرها من البلاد ، ولكنها أخذت تفقد مركزها كسوق للأغنام السودانية ، بعد أن تحول الجزء الأكبر من هذه التجارة إلى المملكة السعودية التي أصبحت الممبل الأول والرئيسي لأغنام السودان

ومنذ سنة ١٩٣٦ أصبحت مصر هي المشتري الأول لجلود الماشية السودانية بصفة عامة ، واحتلت المكان الذي كانت تحتله سورية من قبل . ولكن الأمر ليس كذلك في جلود الأغنام التي لا تستورد منها إلا كمية ضئيلة ، ولكنها على العموم تمثل أكثر من ٥٠٪ من واردات ، من جلود الأغنام .

مركز الجمهورية العربية المتحدة كسوق لصادرات السودان من الحيوانات

ومنتجاتها (١٩٥٢ — ١٩٦٤)

الصف		جملة الصادرات		نصيب مصر	%
ماشية وعجول (ألف رأس)					
١٩٥٢	٢٥٠٢	٢٥٠٢	٢٥٠٢	٢٥٠٢	١٠٠٠
١٩٥٥	٤٣٠٥	٤٣٠٥	٤٣٠٥	٤٣٠٥	١٠٠٠
١٩٥٦	٥٩٠٥	٥٩٠٥	٥٨٠٤	٩٨٠٢	
١٩٦٤	١٢٠٤	١٢٠٤	١١٠٧	٩٤	
أغنام (ألف رأس)					
١٩٥٢	٢٣٠٢	٢٣٠٢	١٠٠٧	٤٦٠١	
١٩٥٤	٩٥٠٦	٩٥٠٦	٥٠٣	٥٠٥	
١٩٥٦	١٤٨٠٨	١٤٨٠٨	١٠٣	٠٠٩	
١٩٦٤	٨٠٠٢	٨٠٠٢	٩	١١	

المنصف	جملة الصادرات	نصيب مصر	%
جمال (ألف رأس)			
١٩٥٢	٣٠٠	٢٥٠٢	١٠٠
١٩٥٤	٢٣٥٧	٤٣٥٥	١٠٠
١٩٥٦	٣٨٥١	٥٨٥٤	١٠٠
١٩٦٤	٢٤٥٩	١١٥٧	١٠٠
جلود أبقار ملحّة ومجففة (بالطن)			
١٩٥٢	١١١٣	١٦٣	١٥٥
١٩٥٣	١٠١٣٧	٨٩	٧٥٩
١٩٥٤	١٠٢٧٤	٥٥٤	٤٤٣
١٩٥٥	٨٩٣	٧٩٤	٨١٥٨
١٩٥٦	٩١٥	٧٥٦	٨٢٥٦
١٩٦٤	٦٣٤	٥٨٣	
جلود أبقار مجففة في الهواء (بالطن)			
١٩٥٢	١٥٧١٣	١٠٣٦٩	٧٩٩
١٩٥٣	١٥٣٨٥	١٥٩٧٣	٧٠٣
١٩٥٤	١٥٩٥٤	١٥٧٤٧	٧٤٣
١٩٥٥	٢٠٤٦	١٥٩٣٦	٩٤٥٦
١٩٥٦	١٥٨١٠	١٥٧٤٨	٩٦٥
١٩٦٤	٩٣٨	٨٥٢	

أما عن الصادرات الصغرى كاللحم والسمن والقرص والشطة فتتكون الجمهورية العربية المتحدة هي السوق الوحيدة لما يصدره السودان من هذه التلات .

المصدر : إحصائيات التجارة (١٩٥٤) من ١٢٧ - ١٢٣ ، ١٣٦ - ١٣٧ وإحصائيات شهرية (يناير ١٩٥٧) من ٣٧ ، ٣٢ - ٣٣ أما النسب المئوية من حساب الباحثين .

فهرس الخرائط والأشكال

الرقم		ص
١ —	الجمهورية السودانية	١٣
٢ —	جيوولوجة السودان	٢٣
٣ —	سطح السودان	٣٥
٤ —	منطقة جبل مره	٣٧
٥ —	خور القاش	٤٤
٦ —	خور بركة	٤٥
٧ —	النيل في هضبة البحيرات	٥٢
٧م —	حوض بحر الجبل والغزال والزراف	٥٩
٨ —	تصرفات بحر الجبل	٦٩
٩ —	النيل الأزرق وعطبرة	٦٧
١٠ —	النيل الرئيسي	٧١
١١ —	تصرفات الروافد المختلفة ومواعيد ملء وتفرغ الخزانات	٧٩
١٢ —	خطوط المطر المتساوى	١٠١
١٣ —	التكوينات السطحية	١٢٩
١٤ —	الأقاليم النباتية	١٣٩
١٥ —	السلالات البشرية	١٥٥
١٦ —	قبائل السودان	١٦٢
١٧ —	كثافة السكان	١٧٥
١٨ —	العاصمة الثلاثة	١٧٩
١٩ —	معدل المواليد	١٩٩
٢٠ —	معدل الوفيات	٢٠١

الرقم	ص
٢١ —	توزيع المدن ٢٠٩
٢٢ —	تحركات القبائل في شرق السودان ٢١٩
٢٣ —	تحركات القبائل في غرب السودان ٢٣١
٢٥ —	تحركات بعض قبائل النوير ٢٤١
٢٥م —	نطاقات الهجرة من غرب أفريقيا ٢٥٢
٢٦ —	توزيع القلاتا في السودان ٢٥٩
٢٧ —	توزيع الإبل ٢٧٤
٢٨ —	توزيع الأغنام ٢٧٥
٢٩ —	توزيع الماشية ٢٧٨
٣٠ —	توزيع الماعز ٢٧٨
٣١ —	الإمكانات الخشبية ٢٨٩
٣٢ —	الرى الصناعى في الجزيرة ومشروعات النيل الأبيض ٣١٥
٣٣ —	رى الطلمبات في شمال السودان ٣١٨
٣٤ —	التوسع الزراعى في شمال السودان ٣٢١
٣٤ —	تطور مساحة الغلات الزراعية في السودان ٣٣٤
٣٥ —	مناطق زراعية القطن بالسودان ٣٧١
٣٦ —	المشروعات الزراعة في الجزيرة ٣٩١
٣٧ —	طرق المواصلات ٤٢٣
٣٨ —	ميناء بور سودان ٤٤٠
٣٩ —	النسب المئوية للصادرات السودانية ٤٥٣

فهرس الجداول

جدول	ص
١ - تنابع التكوينات الجيولوجية	٢٠
٢ - كشف حساب بحيرة فكتوريا	٢٩
٣ - معامل الارتباط بين مستوى بحيرة فكتوريا والظواهر الأخرى	٥١
٤ - كشف حساب بحيرة جورج وادوارد	٥٤
٥ - كشف حساب بحيرة البرت	٥٥
٦ - مقارنة بين تصرفات بحر الجبل عند منجلا وقبل السواط	٦١
٧ - كشف حساب النيل عند ملكال	٦٤
٨ - كشف حساب بحيرة طانا	٧٠
٩ - كشف حساب النيل عند أسوان	٧٥
١٠ - تصرفات الروافد المختلفة في الفيضان والتجاريق	٧٧
١٠ - سعة الخزانات وتواريخ ملئها	٧٨
١١ - المتوسطات الحرارية	١١٢
١٢ - متوسط المطر السنوي ومعدل الانحراف السنوي لبعض المحطات	١١٣
١٣ - المتوسط الشهري للمطر بالمليمتر	١١٤
١٤ - عينة إيوأوكا	١٢٠
١٥ - عينة لربة الجزيرة	١٢٨
١٦ - عينة للربة الفيضية في شمال السودان	١٣٠
١٧ - عينة لربة القوز	١٢٣
١٨ - عينة لربة بركانية في جبل مره	١٢٤
١٩ - توزيع السكان	١٧٣
٢٠ - كثافة المدرجات المختلفة	٢٠

ص	جدول
١٩٧	٢١ - نمو السكان
٢١٣	٢٢ - النسبة المئوية للمنتجين
٢٤٥	٢٣ - توزيع الحرف
٢٩١	٢٤ - إنتاج المناشر الآلية ومعسكرات اللشر اليدوى
٢٩٥	٢٥ - إمكانيات الأراضى السودانية
٣٠٠	٢٦ - المؤسسات الصناعيه المملوكة للقطاع الخاص
٣١٢	٢٧ - مساحة الحياض المروية فى المديرية الشمالية فى مواسم مختلفة
٣١٢	٢٨ - مساحة أراضى الطلمبات
٢٢٣	٢٩ - توارىخ سحب الطلمبات فى مشروعات النبل الأبيض
٣٢٧	٣٠ - مساحة أراضى الذرة الرفيعة وإنتاجها
٣٢٨	٣١ - مساحة أراضى الدخن وإنتاجها
٣٤٠	٣١ - مساحة أراضى السمسم وإنتاجها
٢٤٢	٣٣ - مساحة أراضى الفول السودانى وإنتاجها
٢٤٣	٣٤ - مساحة أراضى الذرة الشامية وإنتاجها
٣٥٥	٣٥ - المساحة المزروعة قطناً تحت وسائل الرى المختلفة ٦٤/٤٨
٣٥٧	٣٦ - مساحة أراضى القطن المطرى ٦٤/٤١
٣٥٩	٣٧ - مساحة أراضى القطن فى كسلا وطوكر ٦٤/٣٨
٢٦١	٣٨ - مساحة القطن فى أراضى الطلمبات ٦٤/٥٢
٢٦٣	٣٩ - تطور مساحة أراضى الفطن فى مشروع الجزيرة ١٩٦٤/١١
٣٧٠ ، ٣٦٩	٤٠ - مساحة الأفطان المصرية ٦٤/٤٦
٢٧٣ ، ٢٧٢	٤١ - محصول القطن ٦٤/٤٨
٢٧٥	٤٢ - مركز كردفان فى إنتاج الأفطان القصيرة الثيلة
٢٧٧	٤٣ - متوسط محصول الفدان بالقنطار
٢٧٧	٤٤ - ذبذبات الإنتاج فى مشروع الجزيرة

ص	جداول
٢٠١	٢٥ - ذبذبة الإنتاج في دلنا القاش
٤٠٣	٢٦ - الفلات المختلفة في شروعات النيل الأبيض
٤٠٩	٢٧ - الصورة النهائية لمشروع المناقل
٤١٠	٢٨ - إنتاج القطن في خور أبو حبل
٤١٦	٢٩ - مصروفات وإيرادات تشغيل البواخر النيلية
٤١٧	٣٠ - حالة النقل النهري ١٩٦٤/٣٨
٤٢٣	٣١ - تطور السكك الحديدية في السودان
٤٢٥	٣٢ - حركة النقل على السكك الحديدية في بعض السنوات
٤٢٦	٣٣ - حركة النقل الجوي في السنوات الأخيرة
٤٢١	٣٤ - تطور أهمية ميناء بورسودان
٤٤٢	٣٥ - حركة النقل في بورسودان ١٩٦٤/٥٥
٤٤٣	٣٦ - النسبة المئوية لحمولة مراكب الدول المختلفة
٤٤٧	٣٧ - ميزان المدفوعات السوداني
٤٤٩	٣٨ - الميزان التجاري
٤٥٢	٣٩ - صادرات السودان: الرئيسية
٤٥٥	٤٠ - الدول المستوردة من السودان
٤٥٧	٤١ - صادرات السودان من القطن بآلاف البالات
٤٥٩	٤٢ - متوسط صادرات الصمغ العربي
٤٦٠	٤٣ - الدول الرئيسية المستوردة من السودان
٤٦١	٤٤ - صادرات بعض الملات الزراعية الرئيسية
٤٦٢	٤٥ - صادرات الذرة الرفيعة
٤٦٣	٤٦ - صادرات السودان من التمر
٤٦٤	٤٧ - صادرات السودان من المنتجات الحيوانية
٤٦٦	٤٨ - واردات السودان الرئيسية

ص	جداول
٤٦٧	٦٩ - النسبة المئوية لنصيب أنواع السلع من جملة الواردات
٤٦٨	٧٠ - نصيب الحكومة في واردات السودان
٤٦٩	٧١ - الأهمية النسبية لواردات السودان
٤٧١	٧٢ - واردات السودان من الأقمشة
٤٧٢	٧٣ - مركز الثلاثة أقطار الأولى في تصدير أنواع الأقمشة
٤٧٤	٧٤ - واردات السودان من الآلات والأجهزة ٦٤/٥٢
٤٧٤	٧٥ - واردات السودان من السكر
٤٧٥	٧٦ - واردات السودان من البن والشاي
٤٧٨	٧٧ - واردات السودان من الوقود
٤٧٩	٧٨ - واردات السودان من دفيق القمح
٤٨٤ ، ٤٨٣	٧٩ - مركز الماسكة المتحدة كمصدر لواردات السودان
٤٨٥	٨٠ - صادرات السودان الرئيسية للمملكة المتحدة
٤٨٦	٨١ - الميزان التجاري بين السودان والمملكة المتحدة
٤٨٨	٨٢ - الميزان التجاري بين السودان ج.ع.م
٤٩٠	٨٣ - مركز الجمهورية العربية المتحدة لواردات السودان
٤٩١	٨٤ - مركز ج.ع.م لواردات السودان من الأرز
٤٩٣	٨٥ - مركز ج.ع.م كسوق لصادرات السودان الصمغ
٤٩٥	٨٦ - مركز ج.ع.م كسوق لصادرات السودان من الحيوانات

المصادر العربية

رسائل جامعية (غير منشورة) :

١ — شريف محمد شريف : أرض الجزيرة بالسودان ، دراسة إقتصادية ، رسالة مقدمة
لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٠ .

٢ — محمد عبد الفتى سعودى : المديرية الاستوائية بالسودان ، دراسة اقتصادية ، رسالة
مقدمة لجامعة القاهرة للحصول على درجة الدكتوراه ١٩٦٢

مطبوعات حكومية خاصة بجمهورية السودان :

٣ — وزاره الرى والقوى الكهربائىة : تقرير شامل عن الأعمال التى أنجزتها وزارة الرى
والقوى الكهربائىة المائىة عن الفترة من ١٩٦٢/١١/٧ إلى ١٩٦٣/١١/٧

٤ — وزارة الزراعة : تطور الغابات فى عهد الاستقلال (١٩٥٦ — ١٩٦٤) مصلحة
الغابات ١٩٦٥ .

٥ — وزارة الشؤون الاجتماعىة : التقارير الدورىة الخاصة بتعداد السكان من (١ — ٩)
مصلحة الإحصاء والتعداد

٦ — وزارة الشؤون الاجتماعىة تقارير التجارة الخارجىة لعامى ١٩٥٥ ، ١٩٦٤ ،
واحصائىات شهرىة يناير ١٩٥٧ ، واحصاءات داخلىة ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ والسودان عشرون
حقىقة وحقىقة .

٧ — وزارة المالىة والاقتصاد : العرض الاقتصادى لعام ١٩٦٢ : قسم البحوث والإحصاء

مطبوعات حكومية خاصة بالجمهورية العربىة المتحدة :

٨ — رئاسة مجلس الوزراء : جمهورىة مصر : الكتاب الأخضر عن السودان القاهرة
١٩٥٣ .

٩ — وزاره الأسغال : تقرير عن مشروعات الرى الكبرى القاهرة يونىة ١٩٤٩

مقالات وتقارير :

١٠ — سليمان حزين : نهر النيل وتطورة الجيولوجى وأثر ذلك فى نشأة الحضارة الأولى
مجلة رسالة العلم (اكتوبر — ديسمبر ١٩٥٣)

٧ — أندرو، ج (الثروة المعدنية فى السودان) محاضرة نشرها مكتب الصحافة
بالخرطوم ١٩٤٥

٨ — بنك السودان : التقارير السنوية ١٩٦٠/١٩٦٤

٩ — « تقرير اللجنة المختارة من الجمعية التشريعية للنظر فى إداره مشروع الجزيرة فى
المستقبل » الخرطوم ١٩٤٩

١١ — المذكرة التفسيرية لتقديرات الميزانية ١٩٥٥ — ١٩٥٦

كتب :

١٢ — الشاطر بصلى عبد الجليل : معالم تاريخ السودان وادى النيل القاهرة ١٩٥٥

١٣ — جون بوركهارت : رحلات بوركهارت فى بلاد النوبة والسودان ترجمة فؤاد
أنداروس القاهرة ١٩٦٢ .

١٤ — سعد الدين فوزى : جوانب من الاقتصاد السودانى . معهد الدراسات العربية العليا
القاهرة ١٩٥٧

١٥ — صلاح الدين على السامى : بورسودان ميناء السودان الحديث القاهرة ١٩٥٨

١٦ — » » » » : شمال شرق السودان : دراسة فى جبال البحر الأحمر
ووديانها الحافة ١٩٦٥

١٧ — فيرجسون . ه . : ملاحظات على الفطن قسم الأبحاث الزراعية مدنى ١٩٥٤

- ١٨ — علي فنحي : مبادئ ضبط النيل الاسكندرية ١٩٥٧
- ١٩ — محمد السيد غلاب ، محمد صبحي عبد الحكيم : السكان ديموغرافيا وجغرافيا
القاهرة ١٩٦٣
- ٢٠ — محمد عوض محمد : نهر النيل القاهرة ١٩٥٢
- ٢١ — محمد عوض محمد : السودان سكانه وقبائله القاهرة ١٩٥١
- ٢٢ — محمد فؤاد شكرى : مصر والسودان : تاريخ وحدة وادى النيل السياسية
فى القرن التاسع عشر (١٨٢٠ — ١٨٩٩) القاهرة ١٩٥٧
- ٢٣ — محمد كمال شوقى : الغابات فى السودان الخرطوم ١٩٦١
- ٢٤ — محمد تولى : الجغرافية السياسية القاهرة ١٩٥٨
- ٢٥ — مردوخ مكدونالد : ضبط النيل مترجم القاهرة ١٩٢٠ .
- ٢٦ — مكي شبكية : مملكة الفويح الإسلامية ، معهد الدراسات العربية العليا ، القاهرة
١٩٦٤ .
- ٢٧ — هرسن ويلك وسميكه : المحافظة على مياه النيل فى المستقبل ودارة الأشغال
المتنوعة ١٩٤٧
- ٢٨ — وليم جارسن : الدليل فى موارد أعالي النيل القاهرة ١٨٩٦
- ٢٩ — يحيى محمود مصطفى : السياسة الزراعية فى السودان سياسيا واقتصاديا الخرطوم
١٩٥٦ .

المصادر الإنجكية

دوريات :

- 1— AFRICAN WORLD : Annual London 1963.
- 2— ALLEN, R. W. (The Gezira Irrigation Scheme, Sudan, Journal African Society 25, 1925)
- 3— AL-SAYYAD M. M.: Water Supply and the Sudan Economy, Bulletin Societe Royal Geographie D'Egypte T.XXV 1933
- 4— BARTLETT N. W. : Soil Fertility in the Sudan Gezira, Empire Cotton Growing Review, 12, 1935
- 5— BLINDLEY H. O. (Sudan Railways 1925—1935) Journal of Civil Engineer no. 1 1935
- 6— CLAPP, T. F. : (Forests and Plants of the Anglo Egyptian Sudan) Geog. Journal 75, 1930
- 7— The Egyptian Cotton Gazette, Vols. 28, 45, 1936, 1932 Cairo.
- 8— GIBBEN, H. : Soil Problems in the Sudan 3rd International Cong. Soil Science I 1935
- 9— HAMDAN, G. : (Some Aspects of the Urban Geog. of Khartoum Complex, B. S. R. G. D'Egypte T. XXXII 1937)
- 10— HEWISON R. (Cotton Growing in the Southern Sudan Empire Cotton Growing Review, 3 1925, 5, 1929.
- 11— HEWISON, R. : Rainfall and Cotton Yields in the Gezira Empire Cotton Growing Review 8, 1931.
- 12— IMPERIAL BUREAU OF SOIL SCIENCE, (Technical Communication No. 24 London 1932.
- 13— JACKSON, F.K. The Vegetation of the Imatong Mountains, Sudan. Journal of Ecology July 1953.
- 14— JOSEPH A.F. (The Sudan as a Cotton Producers, East Africa 1, 1924.
- 15— LAMBERT A.R. : Cotton Under Irrigation in the Sudan Empire Journal Experimental Agric. 3, 1935.
- 16— LEBON, J.H. : The Jebel Marra, Darfur and its Region Geog. Journal T. CXXVII part 1 1931.

- 17— MASSAY R.E. : A Note on the Early History of Cotton in the Sudan, Sudan Notes, Records 6, 1923.
- 18— PHILOSOPHICAL SOCIETY of the SUDAN. : The Effect of Nomadism on the Economic and Social Development of the People of the Sudan 1932.
- 19— TREVOR TROJCHT: Cotton Growing and Breeding in the Anglo-Egyptian Sudan, Empire Cotton Growing Review 14, 1937.
- 20— WILLIMOT, G.W. Cultivable Land and Land Use in Equatorial Province, Malayan Journal 1949.
- 21— VORRAL G.A.: A Simple Introduction to the Geology of the Sudan, Sudan Notes, Records 1937.

تأريخ وكتب :

- 22— BALL, J. : Contributions to the Geography of Egypt, Cairo 1932.
- 23— BARBOUR, K.M. : The Republic of the Sudan, London 1931.
- 24— BENNETT, S.G. (Cattle) Sudan Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 1 Jan. 1938.
- 25— BENNETT, S.G. (Untanned Hides) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 7 March 1938.
- 26— BENNETT, S.G. (Sheepskins) Govt. Dept. of Econ. & Trade B. No. 8 March 1938.
- 27— BENNETT, S.G. (Clarified Butter) Govt. Dept. of Econ. & Trade No. 9, March 1938.
- 28— BLUNT, H.S. Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan, Oxford, 1926
- 29— BUFF, A. BAXTER T. : The Azande London 1933.
- 30— COLLVIN, R.C. : Agricultural Survey of the Nuba Mountains, Khartoum 1939.
- 31— CHURCH, H : West Africa London 1937.
- 32— CROWTHER E.M. : Some Aspects of the Gezira Soil Problem, Report of a Meeting in Sudan Gezira Dec 1925
- 33— DAVIE, W.A. : The Cultivated Crops of the Sudan including Cotton) Sud Govt. Dept. of Agric., Forests 1925.

- 34— DUNN S.C. : Note on the Mineral Deposits of the A.E. Sudan,
Sudan Govt. B. No. 2 Khartoum 1911.
- 35— EAST, G. MOODIE, A.E. *The Changing World* London 1953.
- 36— FAGE, J.D. (*An Atlas of African History*), London. 1961.
- 37— FLEMINGSON, H. (*The Gezira Scheme World Crops* vols. 1,
2, 3, 1952.
- 38— FISHE & C.P. Note on the Livestock of the Sudan Soil Conser-
vation Committee, Khartoum 1944.
- 39— GARSTIN, W.E. (Report on the Sudan, Command paper 1232,
1953).
- 40— GARSTIN, W.E. (Note on the Sudan) Ministry of Works,
Cairo, 1901.
- 41— GARSTIN, W.E.: Report Upon the Basin of the Upper Nile
etc. Ministry of Finance, Cairo, 1904.
- 42— GLIECHEN, C.V.O., *The Anglo Egyptian Sudan Vol. I* London
1905.
- 43— GRABLIAM G.W. (Water Supplies in the A.E. Sudan, Sudan
Govt. B. No. 2 1934.
- 44— GREEN, H. Soil Problems in the Sudan, 3rd. International
Cong. Soil Science 1935.
- 45— HANCOCK, G.M. (Animal Population of the Sudan with Statis-
tics, Soil Conservation Committee Report 1944.
- 46— HANCOCK, G.M. (Rural Water Supplies in Relation to Social
Development) Soil Conservation Committee Report 1944.
- 47— HAMILTON J.A. (Ed.) *The Anglo Egyptian Sudan from
Within* 1935.
- 48— HURST, H.E. *The Nile*, London, 1952.
- 49— HURST, PHILLIPS, *The Nile Basin Vol. VIII*.
- 50— JOINGEL INVESTIGATION TEAM, (*The Equatorial Nile
Projects and its Effects in the Anglo Egyptian Sudan*,
London 1954.
- 51— LARI, R.G. Mechanization of Agric. in the Rainlands of the
Anglo Egyptian Sudan 1948/1951, Khartoum 1955.
- 52— MAC GREGOR, R.M. *The Nile Waters, in the Anglo Egyp-
tian Sudan from Within*, London 1935.

- 53— MACMICHAEL, H. The Anglo Egyptian Sudan London 1934.
- 54— MARTIN, P.F. (ed.) The Sudan "in Evolution etc. 1921.
- 55— MARZOUK, G.A. The Sudan Balance of Payment 1939-1951
Unpublished Thesis, London University 1955.
- 56— MASON, S. Date Culture in Egypt & Sudan, Washington 1927.
- 57— MATHER, P.B. Migration in the Sudan in Geog. Essays on
British Tropical Lands, London 1953.
- 58— MINISTRY of AGRICULTURE Agriculture Statistics 1952.
- 59— MINISTRY of COMMERCE, INDUSTRY and SUPPLY, (Sudan
International Development), Khartoum 1953.
- 60— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER,
Sudan Irrigation, Khartoum 1957.
- 61— MINISTRY of IRRIGATION and HYDROELECTRIC POWER,
Annual Report for the Year 1957/1958.
- 62— NALDER, L.F. Equatorial Province Handbook 1935.
- 63— OSMAN, A. TAMAN, (Specification and Standards, United
Nations Conference on the Application of Science and
Technology for the Benefit of the Less Developed
Areas 1962.
- 64— PRITCHARD, E. The Nuey, Oxford 1940.
- 65— RAMSAY, D. (The Forest Ecology of Central Darfur, Minis-
try of Agric.), Khartoum 1958.
- 66— REPORT of the U.K. Trade Missions to Egypt and Sudan
and Ethiopia, Feb. 1955.
- 67— RICHARDS, C.H. The Gash Delta, Ministry of Agric. Khar-
toum.
- 68— RUSSEL, J.H. The World of the Soils, Fontana Library
London 1931.
- 69— SAINI, T. SAYED, S. Timber for Today and Tomorrow in
the Sudan, United Nations Conference on the Application
of Science and Technology for the Benefit of the Less
developed areas, 1962.
- 70— SELIGMAN, S.G. Pagan Tribes of the Sudan, London 1932.
- 71— SMITH, F. Distribution of Tree Species in the Sudan in
Relation to Rainfall and Soil Texture Khartoum 1954.

- 72— SMITH, J. Memorandum on Forest Policy 1923-1943 S.C.C.R. 1944.

SUDAN NATIONAL COMMITTEE of the INTERNATIONAL COMMISSIONS on LARGE DAMS 1963, Khassm El Girba Project.

- 73— Sudan Govt. : Groundnuts B. No. 3 Jan. 1938.
 74 — „ „ : Sesame, B. No. 2 Jan. 1938.
 75— „ „ : (Soil conservation committee's Report 1944)
 76— „ „ : (Report on the future of Gezira) ex The Advisory council, P. of the sixth session; Khartoum, Jan. 1947.
 77— „ „ : (The Sudan a record of progress 1898—1947).
 78— „ „ : (Report on the finances, administration and Condition of the Sudan,) 1904,
 79— „ „ : (Annual Report of the Department of Agriculture and Forests), 1912, 1932/1933.
 80— „ „ : (Annual Report of the Department of Economics and Trade), 1907—1946, and then Continued as "Foreign Trade Report (with some internal statistics)" 1947.
 „ „ : (Sudan Almanac 1960)
 81— „ „ : The 1954 Pilot Population Census in the Sudan, Khartoum 1955.
 „ „ : Sudan Review of Commercial Conditions (H.M.S.O.) July 1947.
 82— STAMP, D., Africa, A Study in Tropical Development New York 1955 .
 83— THOMILL J.D. (ed.) Agriculture in the Sudan London 1952.
 84— THIMLINGHAM, J.S. Islam in the Sudan, London 1949.
 85— WIENERT, L. L'Egypte et ses Chemins de Fer, Bruxelles 1932.
 86— WHIT, J.W. The Zande Scheme from a Survey Point of View 1947.

- 87— UGANDA ELECTRICITY BOARD, Annual Report for the Year Ended 31 December 1955.
- 88— UGANDA HYDRO-ELECTRIC SCHEME, The Owani Falls, Reprint of papers presented to the Institutions of Civil and Electrical Engineers May 1956.

تقارير غير منشورة

- 89— BLISSCOHP, J.H.R. Detailed Report on the Medium Rainfall Area North of Bahr El Ghazal and Sobat Region (1951).
- 90— HARRISON, M.N. Report on A Grazing Survey of the Savan, Khartoum 1955.
- 91— Southern Development Investigation Team : Sugar Trials Job. 1002, 1954.

